



VC with a vision

> 11

Jun 2011 Bil. 68

www.tribunputra.upm.edu.my

PP10540/10/2011(026554)



Dato' Ir. Dr. Radin Umar Radin Sohadi (di hadapan) ketika Majlis Perutusan 100 Hari Naib Canselor UPM.

Tiga pendekatan hadapi cabaran Pelan Strategik - NC

Oleh Mohd Martin Abdul Kahar

SERDANG - Universiti Putra Malaysia (UPM) akan menggunakan tiga pendekatan bagi menghadapi cabaran pelaksanaan Pelan Strategik 2011-2013 UPM.

Naib Canselor UPM, Dato' Ir. Dr.

Radin Umar Radin Sohadi berkata, pendekatan itu berasaskan kepada pencapaian UPM dalam Sistem Penarafan Institusi Pengajian Tinggi Malaysia 2011 (SETARA), Sistem Penilaian Universiti Penyelidikan 2011 (MyRA) dan juga University Good Governance Index (UGGI).

Beliau berkata, pada penilaian SETARA 2009, UPM bersama 17 institusi pengajian tinggi awam (IPTA) lain berjaya mendapat taraf cemerlang dengan penarafan lima daripada enam bintang.

> LIHAT MUKA 2

Raih 10 emas ITEX

Oleh Shuriati Mohd Ghazali

KUALA LUMPUR - Seramai 23 penyelidik Universiti Putra Malaysia (UPM) berjaya membolot 10 pingat emas selain 1 Anugerah Khas, 10 pingat perak dan 2 pingat gangsa di pameran Invention, Innovation and Technology Exhibition (ITEX) 2011 pada 20 - 22 Mei 2011 di Kuala Lumpur Convention Centre (KLCC).

Prof. Madya Dr. S. Vijayaletchumy dari Fakulti Bahasa Moden dan Komunikasi telah menerima anugerah khas daripada WIPO serta pingat emas melalui produknya Phonic Tutor Software for Visual Dyslexia Students iaitu software yang dapat membantu

pelajar dyslexia mempelajari Bahasa Malaysia.

Dekan Fakulti Bioteknologi dan Sains Biomolekul, Prof. Dr. Ali Hasan memenangi dua emas dengan produk Comamonas Putranensis Sp. Nov., A Novel Bacterium iaitu novel bakteria untuk menghasilkan plastik PHA dan Eco-friendly Non-Halogenated Method for Recovery Of Intracellular Polyhydroxyalkanotes (PHA) iaitu cara baru untuk mengekstrak PHA dengan menggunakan larutan alkali berkepekatan rendah serta air berbanding biasa yang menggunakan pelarut organik.

Emas yang diraih oleh Prof. Dr. Mahiran Basri ialah produk New

Nano-Emulsion Intervention for Pesticide Auxiliary iaitu formulasi dari bahan yang lebih hijau bersaiz nano untuk aplikasi herbisida lebih efektif.

Prof. Madya Dr. Abdul Rashid Mohamed Shariff dari Institut Teknologi Maju/Fakulti Kejuruteraan memenangi emas dengan produk Spatial Macro Language V3.0 (SMAL) yang membolehkan komputer menggunakan istilah perhubungan ruang antara objek ("spatial relations"). Dengan terciptanya bahasa macro spatial, pengguna dapat menggunakan pelbagai aplikasi ruang tanpa

> LIHAT MUKA 4



Dato' Ir. Dr. Radin Umar Radin Sohadi (kanan) bersama Dato' Seri Mohamed Khalid Nordin, Menteri Pengajian Tinggi (KPT) ketika melancarkan Program Persediaan Diploma di UPM Kampus Bintulu (UPMKB).

UPMKB lancar program persediaan Diploma

Oleh Khairul Anuar Mohd. Noh

> BERITA MUKA 2

MENARIK!



11 akademia UPM terima anugerah MGAP

> 2



UPM, Exxon Mobil tanam 1,800 pokok hutan

> 2



Low sodium salt substitute for those with heart disease, diabetes and hypertension

> 4



Hari Siswi 2011 Terap Sifat Positif Graduan

> 7

ISSN 977-218008000-4



9 772180 080004

11 akademia terima anugerah MGAP

Oleh Mohd. Martin Abdul Kahar

SERDANG, 5 Mei - Universiti Putra Malaysia (UPM) memberi pengiktirafan kepada 11 staf akademiknya yang cemerlang dalam perkhidmatan pengajaran, penyelidikan dan perundingan pada Majlis Gemilang Anugerah Putra (MGAP) 2010.

Anugerah itu terbahagi kepada tiga kategori iaitu Anugerah Pengajaran Putra, Anugerah Penyelidikan dan Inovasi dan Anugerah Perundingan.

Penerima berkenaan ialah Prof. Dato' Dr. Mohamed Sharif Mohamed Din dari Fakulti Perubatan Veterinar menerima Anugerah Pengajar Cemerlang Kelompok Sains Tulen dan Kesihatan dan Prof. Madya Dr. Rozanah Ab. Rahman dari Fakulti Ekonomi dan Pengurusan menerima Anugerah Pengajar Cemerlang Kelompok Sains Sosial, Sains

Sosial Gunaan, Sastera dan Sastera Gunaan.

Selain itu, Prof. Madya Dr. Goh Yong Meng dari Fakulti Perubatan Veterinar pula menerima Anugerah Pengajar Muda Kelompok Sains Tulen dan Kesihatan manakala Dr. Harlina Harun dari Fakulti Kejuruteraan menerima Anugerah Pengajar Muda Kelompok Sains Gunaan dan Kejuruteraan.

Penerima lain ialah Prof. Madya Dr. Tan Chin Ping dari Fakulti Sains dan Teknologi Makanan (Anugerah Penyelidik Cemerlang Kelompok Sains dan Teknologi), Prof. Dr. Ahmad Zubaidi Baharumshah dari Fakulti Ekonomi dan Pengurusan (Anugerah Penyelidik Cemerlang Kelompok Sains Sosial dan Kemanusiaan), Prof. Madya Dr. Alyani Ismail dari Fakulti Kejuruteraan (Anugerah Penyelidik Muda Kelompok Sains dan Teknologi) dan Prof. Madya Dr. Loh Teck

Chwen dari Fakulti Pertanian (Anugerah Inovasi dan Pengkomersialan).

Turut menerima anugerah ialah Prof. Madya Dr. M. Iqbal Saripan dari Fakulti Kejuruteraan yang menerima Anugerah Perunding Cemerlang Tempat Pertama ekoran kejayaannya menarik pelaburan sebanyak RM1.1 juta sepanjang tahun lalu.

Anugerah Perunding Cemerlang Tempat Kedua pula dimenangi oleh Timbalan Naib Canselor UPM (Penyelidikan dan Inovasi), Prof. Ir. Dr. Mohd Salleh Jaafar yang berjaya menarik pelaburan bernilai RM739 ribu, manakala Prof. Dr. Mohd Razi Ismail daripada Institut Pertanian Tropika, menerima Anugerah Perunding Cemerlang Tempat ketiga selepas menerima bayaran daripada pelanggan sebanyak RM650 ribu.

Anugerah disampaikan oleh Canselor UPM, Sultan Sharafuddin Idris Shah yang berkenan berangkat ke majlis itu.

Sementara itu, Naib Canselor UPM, Dato' Ir. Dr. Radin Umar Radin Sohadi dalam ucapan menjunjung kasih berkata, pengiktirafan itu diharap memberi semangat kepada staf akademik untuk meningkatkan sumbangan kepada universiti menerusi aktiviti pengajaran, penyelidikan dan perkhidmatan.



D.Y.M.M. Sultan Selangor, Sultan Sharafuddin Idris Shah bersalaman dengan warga UPM diiringi oleh Dato' Ir. Dr. Radin Umar Radin Sohadi.

"Universiti menggalakkan ahli akademik dan profesionalnya menyumbang sesuatu kepada negara, komuniti dan sektor industri. "Pemenang Anugerah Pengajar Putra

dipilih bagi mewakili UPM sebagai calon Anugerah Akademik Negara yang akan dianjurkan oleh Kementerian Pengajian Tinggi pada setiap tahun," katanya.



Kod Amalan MIROS terap sistem keselamatan pengguna bas

Oleh Mohd Faisal Mid Noor

SERDANG - Pengurusan perkhidmatan berdasarkan Kod Amalan Keselamatan, Kesihatan dan Persekitaran untuk Sektor Pengangkutan yang dibangunkan oleh Institut Penyelidikan Keselamatan Jalan Raya Malaysia (MIROS) menjadi pemangkin kepada pengurangan kemalangan jalan raya yang melibatkan pengangkutan bas.

Naib Canselor Universiti Putra Malaysia (UPM), Dato' Ir. Dr. Radin Umar Radin Sohadi berkata kod operasi piawai yang dibangunkan sekitar tahun 2007 ini boleh dijadikan panduan kepada pentadbir perkhidmatan pengangkutan terutama dalam bidang pengurusan pemandu, kenderaan, risiko perjalanan dan rekod yang teratur.

"Berdasarkan data statistik Polis Diraja Malaysia, dalam tempoh lima tahun sahaja kemalangan jalan raya melibatkan bas meningkat sebanyak 100% dari tahun 2000 hingga 2005.

"Jumlah ini boleh meningkat sekiranya masyarakat masih tidak peka dan asyik menuding jari kepada pemandu apabila berlaku kemalangan walhal masalah sebenarnya terletak terhadap sistem pengurusan sesebuah syarikat pengangkutan bas tersebut," kata beliau ketika merasmikan seminar Profesionalisme Pentadbir Perkhidmatan Pengangkutan IPTA.

Seminar itu juga bertujuan membincangkan kepentingan maklumat berkaitan dengan penyelenggaraan sistem pengurusan dokumentasi pengangkutan sebagai satu keperluan minimum, serta meningkatkan kelancaran operasi perkhidmatan pengangkutan pelajar di setiap IPTA.

Ia juga memberi kefahaman dan maklumat perkhidmatan pengangkutan yang komprehensif kepada pentadbir awam di IPTA yang berdepan cabaran semasa mengurus kemudahan sistem yang berkualiti.

Seminar yang disertai 15 buah IPTA itu dianjurkan oleh Seksyen Perkhidmatan Kenderaan, Bahagian Hal Ehwal Pelajar UPM.

Tiga pendekatan hadapi cabaran Pelan Strategik - NC

> DARI MUKA DEPAN

"UPM telah mencapai skor keseluruhan 72.5 peratus dalam penarafan itu. Untuk mencapai taraf enam, UPM memerlukan markah keseluruhan minima 80 peratus. Oleh itu banyak ruang lagi yang perlu diperbaiki," katanya dalam ucapan perutusan 100 hari Naib Canselor di sini baru-baru ini.

Katanya, UPM perlu memantapkan usaha pembangunan pelajar melalui pengajaran dan pembelajaran berpusatkan pelajar (SCL) dan kurikulum berteraskan hasil pembelajaran.

Dalam MyRA pula, Dato' Ir. Dr. Radin Umar berkata UPM meletakkan sasaran pencapaian tahun 2011 sebanyak 120 peratus berbanding 109 peratus pada 2009.

"Pada tahun 2011, tumpuan perlu diberi kepada proses hasil pengukuran terhadap kualiti serta impaknya terhadap penajanan kekayaan negara dan kemaslahatan manusia," ujarnya.

Melalui pendekatan UGGI pula, beliau

berkata ia akan diperkenalkan oleh kerajaan tidak lama lagi bagi mengukur kesediaan sesebuah universiti kepada autonomi.

Katanya, kewujudan UGGI berkait rapat dengan usaha kerajaan bagi memastikan tadbir urus semua IPTA dipertingkatkan terutama dalam menguruskan sumber kewangan.

"Pelaksanaan UGGI bakal memperkukuhkan sistem tadbir urus seperti pengauditan dan pemantauan. Ini secara tidak langsung memupuk budaya kerja profesional di UPM dan ia boleh dijadikan landasan bagi menilai status dan tahap yang dicapai oleh UPM.

"Justeru kita perlu membuat persediaan agar UPM dapat melalui indeks ini dengan jayanya," katanya.

Dato' Ir. Dr. Radin Umar berkata untuk memastikan Pelan Strategik dapat dilaksanakan mengikut perancangan, ia perlu dipantau sekurang-kurangnya sekali dalam tempoh tiga bulan.

Tambahnya untuk menjayakan Pelan Strategik, warga UPM perlu memastikan proses 'buy in' berkesan daripada kalangan staf selain faktor kepimpinan yang sentiasa memotivasi staf mencapai hasrat pelan berkenaan.



UPM, Exxon Mobil tanam 1,800 pokok hutan

Oleh Mohd. Martin Abdul Kahar

SERDANG, 15 Mei - Pelbagai cara dilakukan untuk menunjukkan rasa cinta terhadap alam sekitar, salah satunya dengan melakukan aktiviti penanaman pokok.

Aktiviti itu dilakukan oleh kira-kira 200 sukarelawan yang terdiri daripada pelajar Universiti Putra Malaysia (UPM) dan kanak-kanak kurang bernasib baik daripada Rumah Titian Kasih, Kuala Lumpur dalam program Penanaman Pokok anjuran UPM-Exxon Mobil di Hutan Simpan Ayer Hitam Puchong.

Sebanyak 1800 anak pokok hutan daripada pelbagai spesies termasuk yang jarang dijumpai berjaya ditanam antaranya Meranti Pipit, Merawan Siput Jantan, Meranti Rambai Daun, Meranti Sarang Punai, Meranti Tembaga, Keruing Kertas, Merawan Meranti, Sepetir Daun Licin dan Merbau.

Timbalan Naib Canselor (Industri dan Hubungan Masyarakat), Prof. Dr. Tai Shzee Yew dalam ucapan pelancaran berkata program itu bertujuan memupuk kesedaran dalam kalangan masyarakat mengenai pemuliharaan alam sekitar selain menggalakkan kelestarian bumi hijau.

Tambahnya, program itu juga bertujuan menambah spesies pokok di kawasan Hutan Simpan Ayer Hitam yang mana akan dijadikan

kawasan penyelidikan hutan bagi staf dan pelajar UPM.

Turut hadir pada program itu, Timbalan Ketua Setiausaha, Kementerian Sumber Asli dan Alam Sekitar, Dr. Abdul Rahim Nik dan Dekan Fakulti Perhutanan UPM, Prof. Datin Dr. Faridah Hanum Ibrahim.

Dr. Abdul Rahim ketika membacakan teks ucapan menerinya, Datuk Seri Douglas Unggah Embas berkata, Kementerian itu menyasarkan penanaman 26 juta pokok di seluruh negara menjelang tahun 2014 dalam usaha mengurangkan kepanasan global dan perubahan cuaca.

"Namun usaha ini perlu digiatkan lagi dan saya menyeru agar semua pihak termasuk penduduk serta sektor korporat di negara ini bekerjasama menanam pokok sekali gus dapat membantu menyedut gas karbon dioksida yang terhasil daripada GHG (pelepasan gas rumah hijau).

Sementara itu, Pengerusi Exxon Mobil Malaysia Hugh W. Thompson berkata syarikat itu menjangkakan menanam 5,000 anak pokok di Hutan Simpan Ayer Hitam Puchong, menjelang akhir tahun depan, menerusi projek komuniti syarikat itu.

Menurut Thompson setakat ini sebanyak 3,300 benih pokok berjaya ditanam menerusi program penanaman pokok dengan usaha sama Universiti Putra Malaysia.

Program Persediaan Diploma - peluang pendidikan alternatif

> DARI MUKA DEPAN

BINTULU, 14 April - Universiti Putra Malaysia Kampus Bintulu (UPMKB) melancarkan Program Persediaan Diploma sebagai laluan alternatif kepada pelajar lepasan Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) atau setaraf yang tidak memenuhi syarat ke program Diploma.

Kementerian Pengajian Tinggi (KPT) melihat penawaran program itu sebagai tanggungjawab sosial korporat (CSR) bagi menyediakan peluang pendidikan berkualiti yang lebih luas kepada rakyat Sarawak dan Sabah.

Menterinya, Dato' Seri Mohamed Khaled Nordin berkata peluang laluan alternatif kepada pelajar yang mempunyai kebolehan dan bakat dalam bidang pertanian itu merupakan CSR UPM membangunkan anak bangsa yang kurang bernasib baik.

"Pelajar yang bakal mengikuti program ini adalah mereka yang berlatarbelakangkan sekolah yang serba kekurangan dari segi kemudahan sehingga menjejaskan pencapaian tahap pendidikan yang cemerlang seperti pelajar di bandar.

"Program persediaan ini juga memperbaiki kelemahan pelajar terpilih dalam Sains, Matematik dan Bahasa Inggeris selama dua semester sebelum mereka layak ke peringkat Diploma," katanya semasa melancarkan Program Persediaan Diploma dan perasmian Dewan Sri Kenyalang di UPMKB di sini.

Khaled yakin Program Persediaan Diploma itu berupaya meningkatkan peratusan bawah 10 peratus pelajar Sarawak dan Sabah di UPMKB.

Beliau berkata KPT memberi autonomi kepada UPM mengambil pelajar bagi program-program Diploma dalam bidang pertanian tanpa perlu melalui sistem Unit Pusat Universiti (UPU) untuk mengenalpasti calon yang berminat dalam bidang pertanian dan mengatasi isu kekurangan permohonan program itu.

"Ia bukan untuk melahirkan petani atau penternak moden yang mempunyai diploma atau ijazah semata-mata tetapi memperlihatkan program profesional dalam bidang pertanian meliputi pelbagai aspek seperti sains, teknologi, alam sekitar dan perniagaan.

"Bagaimanapun pertimbangan ini bergantung kepada UPM membuat perubahan terhadap struktur organisasi termasuk membuat peluasan dengan membuka penyertaan kepada pelajar antarabangsa dalam bidang itu," katanya.

Sementara itu Naib Canselor UPM, Dato' Ir. Dr. Radin Umar Radin Sohadi berkata perubahan struktur organisasi secara berperingkat-peringkat dan proses pengambilan pelajar secara langsung (tanpa melalui UPU) akan dilakukan secara menyeluruh di UPM menjelang awal tahun depan mengikut piawaian yang ditetapkan oleh KPT.

Beliau turut menyifatkan program itu merupakan platform terbaik bagi menyambung pengajian ke peringkat Diploma dan seterusnya ke peringkat lebih tinggi.

"Program ini berkonsepkan 'UPM Care' yang menterjemahkan keupayaan strategik universiti menggarap pelbagai kepakaran dan ilmu untuk membangunkan masyarakat, khususnya kepada pelajar Sarawak dan masyarakat setempat," katanya pada sidang media selepas majlis pelancaran.

Beliau berkata UPM mensasarkan seramai 80 pelajar akan mengikuti satu sesi pengajian Program Persediaan Diploma dengan pengambilan pelajar pertama program itu akan dibuat pada September ini.

Lepasan Program Persediaan Diploma di UPMKB berpeluang ditawarkan pengajian peringkat Diploma seperti Diploma Pertanian, Diploma Perhutanan, Diploma Pengurusan Perlindungan Makanan dan Diploma Perniagaan Tani.

Majlis dihadiri oleh Menteri Muda Pelancongan dan Warisan Negeri Sarawak, Datuk Talib Zulpilip, Timbalan Ketua Setiausaha (Pembangunan) Kementerian Pengajian Tinggi yang juga Ahli Lembaga Pengarah UPM, Datuk Rohani Abdullah dan Timbalan Naib Canselor (Akademik dan Antarabangsa) UPM, Profesor Datin Paduka Dr Aini Ideris.

Dekan Fakulti Sains Pertanian dan Makanan, UPMKB, Prof. Dr. Japar Sidik Bujang berkata Dewan Sri Kenyalang yang dirasmikan pada majlis yang sama itu bukan sahaja digunakan untuk urusan akademik, pameran, seminar dan aktiviti pelajar tetapi akan menjadi tempat aktiviti masyarakat sebagai medan interaksi antara warga kampus dengan masyarakat setempat.

Dewan itu merupakan satu daripada empat projek pembangunan UPMKB dalam Rancangan Malaysia Kesembilan berkapasiti 1,400 tempat duduk dan mempunyai bentuk menyerupai burung Kenyalang.

Great Serdang Debate platform tingkat bahasa Inggeris – Saifuddin

Oleh Mohd. Martin Abdul Kahar

SERDANG, 1 Jun – Pertandingan 'Great Serdang Debate Championship 2011' merupakan platform terbaik dalam meningkatkan kemahiran berdebat dan mengeluarkan pendapat dalam bahasa Inggeris dalam kalangan pelajar institusi pengajian tinggi.

Timbalan Menteri Pengajian Tinggi, Dato' Saifuddin Abdullah berkata, ia juga merupakan landasan terbaik meningkatkan sahsiah dan keterampilan bakal graduan mengatasi kelemahan berkomunikasi.

"Ramai graduan mempunyai masalah komunikasi dalam bahasa Inggeris. Melalui pertandingan debat tidak kira pertandingan besar atau kecil ia dapat meningkatkan penguasaan bahasa Inggeris dalam kalangan pelajar."

"Bagi mereka yang sememangnya sudah mahir berkomunikasi dalam bahasa Inggeris pula mereka boleh meningkatkan keterampilan diri mereka yang mana ia penting selepas pelajar menamatkan pengajian," katanya.

Beliau berkata demikian ketika berucap merasmikan majlis penutup pertandingan debat bahasa Inggeris itu anjuran Kolej Tun Dr. Ismail Universiti Putra Malaysia (UPM) bersama Kementerian Pengajian Tinggi (KPT) di sini baru-baru ini.

Hadir sama pada majlis itu, Timbalan Naib Canselor Hal Ehwal Pelajar dan Alumni, Prof. Dr. Mohd. Fauzi Ramlan; Timbalan Naib Canselor, Jaringan Industri dan Masyarakat, Prof. Dr. Tai Shezee Yew dan Pengetua Kolej Tun Dr. Ismail Dr. Pakhriazad Hassan Zaki.

Dalam pertandingan akhir itu, pasukan debat Universiti Teknologi Mara (UiTM), Shah Alam, muncul juara menewaskan pasukan National University of Singapore (NUS).

UiTM yang dianggotai oleh Mohd. Syafiq Ahmad Bazari, 24, Maizura Mokhsin, 20, dan Rafiq Saladin Omar Saladdin, 19, bertindak sebagai penyokong bagi tajuk 'That Post Colonial States Should Not be Member of Organizations Based on a Common Colonial Heritage Founded by Their Former Colonial

Master' atau 'Bekas Tanah Jajahan Tidak Semestinya Menjadi Ahli kepada Pertubuhan yang diasaskan oleh Negara Penjajah'.

Mereka berpendapat pertubuhan Komanwel sudah tidak relevan pada masa kini kerana ia merupakan simbol kepada penjajahan selain tidak mempunyai peranan penting dalam pembangunan negara yang pernah dijajah. Hujah bernas ketiga-tiga mereka ternyata berjaya memikat juri.

Kejayaan itu melayakkan mereka menerima wang tunai RM3,000, hamper dan trofi manakala Maizura yang merangkul gelaran pendebat terbaik turut menerima tambahan RM1,000. Hadiah disampaikan Datuk Saifuddin.

Pertandingan yang mula diadakan secara tahunan sejak 2003 itu disertai oleh 39 institusi pengajian tinggi awam dan swasta serta tiga pasukan luar negara iaitu Universiti Kebangsaan Singapura dan Politeknik Nanyang (Singapura) serta Universitas Indonesia (Indonesia).



Pengarah Pusat Alumni UPM, Dr. Rohani Ibrahim (berbaju kuning) mempengerusikan pertemuan dengan wakil alumni UiTM

Alumni UiTM kongsi maklumat tingkat sistem pengurusan

By Mohd. Martin Abdul Kahar

SERDANG – Pusat Perhubungan Alumni Universiti Teknologi Mara (UiTM) mengadakan pertemuan dengan Pusat Alumni Universiti Putra Malaysia (UPM) bagi bertukar pandangan dalam usaha meningkatkan sistem pengurusan alumni.

Pengarah Pusat Alumni UPM, Dr. Rohani Ibrahim berkata, pada pertemuan singkat yang dihadiri kira-kira 40 wakil alumni UiTM di UPM itu banyak perkara telah dibincangkan termasuk penambahbaikan pengurusan dan pelaksanaan program alumni.

"Dalam pertemuan pihak Alumni UiTM juga telah meminta pandangan daripada Alumni UPM dalam menjayakan beberapa program mereka antaranya Projek Mengubah Destinasi Anak Bangsa (MDAB).

"Selain itu kami juga berkongsi maklumat mengenai pelaksanaan program Alumni UPM termasuk program Outreach UPM Alumni, program mentoring, pelaksanaan syarahan awam Yayasan Pak Rashid dan syarahan awam alumni secara berkala di UPM," katanya.

Menurut Rohani, Alumni UPM juga mencadangkan alumni UiTM melaksanakan program berimpak tinggi sama ada anjuran bersendirian atau bersama UiTM.

Selain itu beliau turut mengingatkan bahawa pejabat alumni di universiti perlu

'dilihat, didengari dan dirasa' oleh komuniti di luar kampus melalui aktiviti yang berimpak, berkesan dan output yang berkualiti.

"Dua perkara penting yang harus ditanam dalam diri pelajar semasa mereka berada di kampus iaitu *sense of belonging* dan *sense of pride* kerana inilah semangat yang harus ada pada semua alumni untuk menjadikan mereka duta kepada Alma mater masing-masing."

"Mereka pembawa berita kehebatan dan lambang kecemerlangan institusi di mana-mana sahaja mereka berada," ujarnya.

Sementara itu, Pengarah Pusat Perhubungan Alumni UiTM, Rosilawati Abdul Jamil berkata, berdasarkan pertemuan itu, banyak maklumat dapat dikongsi terutamanya mengenai sistem pengurusan dan pelaksanaan program alumni.

"Pihak Alumni UiTM bertanya mengenai pelaksanaan program syarahan umum Yayasan Pak Rashid anjuran UPM dan kita juga berkongsi maklumat dengan UPM mengenai pelaksanaan Program Simfoni Kasih anjuran UiTM."

"Selain itu kami juga berkongsi maklumat mengenai bagaimana UiTM melaksanakan sistem E-Alumni yang bertujuan menghubungkan antara pusat alumni dengan alumni dan memudahkan alumni mengemas kini data," katanya.

GIS Day unlocks opportunities for an advanced GIS system

By Nur Suhada Anuar

SERDANG – The recently held 2011 Geographical Information Systems (GIS) Day has created opportunities for professional groups within the government sector, private sector as well as academic experts to share ideas and expertise to further advance the GIS system.

The advisor of Malaysian Remote Sensing & GIS Society Student Chapter (MRSGISSC), Universiti Putra Malaysia (UPM), Assoc. Prof. Dr. Abdul Rashid Mohamed Shariff said that the programme was aimed at informing people of the new applications in the GIS system in order for it to run in accordance to the relevant policies.

"This programme also aimed to identify the impact of GIS system on businesses, individuals and communities in order to determine the direction the country is taking in expanding the use of this system," he said at the opening ceremony.

Among the activities planned for the day were public lectures entitled 'GIS for 1 Malaysia' by the advisor of Malaysian Remote Sensing & GIS Society Student Chapter (MRSGISSC) and 'Role of Private Industries in Nurturing 1 Malaysia Concept' by the Managing Director of Geomatics Technology, Mohaizi Mohamad.



MRSGISSC UPM Councilor, Assoc. Prof. Dr. Abdul Rashid Mohamed Shariff (left), ITMA Director, Prof. Borhanuddin Mohd. Ali (center) and MRSGISSC, UPM President; Ramin (right)

The other activities were two presentations made by representatives from the Science and Technology Research Institute for Defence (STRIDE), Geo Spatial Solutions Sdn Bhd and Hydro Navigation.

There were also exhibits from other agencies who were co-organisers of this programme, such as the Malaysian

Agricultural Research and Development Institute (MARDI), SIRIM Berhad, and Hydro Navigation.

GIS is a system that has the capacity to receive, store, analyse, manage and present data pertaining to location which can be used in the field of archeology, geography, cartography, landscape design etc.

UPM, polis kukuhkan kerjasama atasi kes jenayah kampus

Oleh Syifarida Muhamad Zaki

SERDANG, 31 Mei – Bahagian Keselamatan Universiti (BKU), Universiti Putra Malaysia memperkukuhkan kerjasama dengan Polis Diraja Malaysia (PDRM) untuk menurunkan kadar jenayah di dalam kampus dengan menjalankan program Kepolisian Kampus.

Ketua Polis Serdang, Supritendan Abd. Razak Elias berkata, UPM merupakan IPT pertama yang menjalin kerjasama dengan polis melalui program itu.

"Saya berharap ianya dapat dijadikan satu platform oleh universiti awam dan swasta yang lain bekerjasama dengan PDRM pada masa hadapan selaras dengan matlamat menjadikan kampus sebagai zon yang selamat."

"Bahagian Keselamatan diminta lebih mengetatkan kawalan keluar masuk ke dalam kampus bagi memastikan keselamatan harta benda dan nyawa," katanya pada Majlis Dialog

Bahagian Keselamatan UPM dan PDRM di sini.

Sementara itu, Pengarah Bahagian Keselamatan UPM, Mejar (B) Feisal Awang (dua dari kiri) berkata, program itu bertujuan meningkatkan tahap kesedaran warga kampus agar menjaga keselamatan diri, harta benda universiti dan harta peribadi di dalam kampus.

"Program ini turut melibatkan peranan Kor Sukarelawan Polis Siswa Siswi (Suksis), Pasukan Latihan Pegawai Simpanan (Palapes) dan badan beruniform lain."

"Ini menjadikan anggota polis Serdang dengan anggota Bahagian Keselamatan UPM menjadi gabungan yang mantap dan lebih berkesan dalam operasi membanteras jenayah di kampus pada masa akan datang," katanya.

Turut hadir pada majlis itu ialah Timbalan Naib Canselor Hal Ehwal Pelajar dan Alumni (TNCHPEA), UPM, Prof. Dr. Mohd Fauzi Ramlan (baju cerah).



Prof. Dr. Mohd Fauzi Ramlan (baju cerah) bersalam dengan Supritendan Abd. Razak Elias dengan disaksikan oleh Mejar (B) Feisal Awang (dua dari kiri).

FBMK Cipta perisian kanak-kanak Disleksia

Oleh Noor Eszereen Juferi

SERDANG, 7 Jun – Tiga penyelidik Universiti Putra Malaysia (UPM) menghasilkan perisian baharu berbentuk cakera padat iaitu Phonics Tutor Software untuk kanak-kanak disleksia visual.

Ketua penyelidik, Prof. Madya Dr. Vijayaletchumy Subramaniam dari Fakulti Bahasa Moden dan Komunikasi (FBMK), UPM berkata penemuan teknologi itu membantu kanak-kanak disleksia visual menguasai kemahiran menulis, membaca dan mengira (3M).

Beliau berkata perisian itu menggunakan enam kaedah menjeja berteraskan Orton-Gillingham Phonogram serta membantu mereka mencungkil kebolehan dalam aspek berbeza.

"Produk yang dianggarkan berharga RM250 di pasaran kelak menekankan aspek bacaan bahasa Melayu berteraskan Teori Levinson yang sesuai untuk murid disleksia berumur empat hingga sembilan tahun.

"Ini sesuai dengan suasana pembelajaran di Malaysia yang menggunakan Bahasa Melayu sebagai bahasa pengantar berbanding produk disleksia lain yang menggunakan bahasa Inggeris," katanya pada sidang media Putra Cipta UPM anjuran Pusat Pengurusan Penyelidikan Universiti (RMC) dan Pejabat Pemasaran dan komunikasi (MarComm) di sini.

Beliau berkata produk direka untuk kepentingan murid-murid pemulihan yang mengalami masalah pembelajaran spesifik disleksia dalam proses pembelajaran bahasa Melayu. Selain itu, produk itu juga boleh

digunakan untuk penggunaan murid-murid tadika dan pra sekolah.

Menurutnya produk itu membantu guru pendidikan khas mengatasi masalah pembelajaran dan keperluan pendidikan kanak-kanak disleksia.

"Kaedah ini boleh dimanfaatkan oleh Kementerian Pendidikan Malaysia, Jabatan Pendidikan Khas, Pusat Perkembangan Kurikulum, guru dan ibu bapa untuk menangani masalah bacaan bahasa Melayu pada golongan terabit," katanya yang juga pensyarah dan penyelidik di Jabatan Bahasa Melayu, FBMK, UPM.

Dr. Vijayaletchumy berkata penyelidikan selama tiga tahun itu telah difailkan paten dan dibiayai oleh Geran Penyelidikan UPM.

Beliau dibantu oleh dua penyelidik lain iaitu pensyarah Jabatan Bahasa Melayu, Prof. Madya Dr. Noor Aina Dani dan pelajar tahun akhir Jabatan Bahasa Melayu, UPM Wan Muna Ruzanna Wan Mohammad.

Produk yang dihasilkan daripada teknologi penilaian Disleksia Bahasa Melayu atas talian itu pernah memenangi pingat emas International Invention Innovation Industrial Design & Technology Exhibition (ITEX) 2011, Anugerah Khas Harta Intelek Sedunia dan Program Symbiosis Keusahawanan UPM-MTDC.

Disleksia adalah sejenis masalah pembelajaran khusus iaitu masalah asasnya adalah perbezaan cara otak berfungsi dalam menghubungkan simbol visual melalui bunyi. Selain itu, penghidap disleksia mengalami kesukaran membaca, menulis, memahami, menjeja dan mengira.



Low sodium salt substitute for those with heart disease, diabetes and hypertension

By Noor Eszereen Juferi

SERDANG, 29 March – A group of researchers from Universiti Putra Malaysia (UPM) has successfully produced Cardio-mate, a salt substitute with low sodium content made from plants which they believe is ideal for those suffering from heart disease, diabetes and hypertension.

The head researcher, Prof. Dr. Suhaila Mohamed, from the Institute of Bioscience, said that the Cardio-mate comes in pills and powder form and contains anti-oxidant features and high calcium and also doubles as a flavour enhancer.

"Cardio-mate has the ability to decrease blood sugar, control excessive blood pressure and protect the eyes, liver, heart, kidney, bones, skin, brain and blood vessels.

While speaking at the Putra Cipta Press Conference organised by UPM's Research Management Centre (RMC) and Corporate Communications Section (BKK) held here at UPM, Prof. Dr. Suhaila also said, "This antimicrobial product also delays food decomposition and contains soluble dietary fiber and high protein as well as health properties that can prevent breast cancer, cervical cancer and prostate cancer."

She said the product can also help control body weight and delays debilitating diseases in the elderly.

Prof. Dr. Suhaila said Cardio-mate is also suitable for use in sauce dips, snacks, ice



Prof. Dr. Suhaila Mohamed with her research discovery, Cardio-mate

cream, beverages, cosmetics, as powdered cheese substitute, salt, soy sauce and a variety of food items.

"Cardio-mate must be sprinkled on food after cooking and not while food is being cooked," she added.

Cardio-Mate has passed the toxicity test and has been proclaimed as a herbal supplement, and not a drug.

The research on Cardio Mate, which started in 2002, was financed by the Research University Grant Scheme (RUGS), the Ministry of Science, Technology and Innovation (MOSTI) and the Ministry of Higher Education (KPT). In carrying out the

research, Prof. Dr. Suhaila was assisted by eight other researchers; Dr. Patricia Matanjun; Dr. Farideh Namvar; Dr. Noordin Mohamed Mustapha; Fatemeh Shamsabadi; Assoc. Dr. Rasheed Abdullah; Samaneh Ghasemi Fard; Dr. Juliana Md Roslan Jaffri and Rosalina Tan Roslan Tan.

Patented in 2006, Cardio Mate has gone on to win international recognitions which include a gold medal at the International Exhibition of Inventions, New Products, Ideas (IENA) 2008 in Nuremberg, Germany and the 18th International Invention Innovation Industrial Design and Technology Exhibition (ITEX), 2007.



Raih 10 emas ITEX

> DARI MUKA DEPAN

perlu menulis sebarang kod pengaturcaraan yang rumit. Istilah dalam SMAL amat mudah untuk difahami dan digunakan oleh manusia kerana istilah-istilah penghubung ruang yang digunakan adalah sama dengan bahasa semula jadi manusia.

Prof. Madya Dr. Samsilah Roslan dari Fakulti Pengajian Pendidikan memenangi emas dengan produk PUTRA University Major Selection and Career Guidance

Software yang dapat membantu para pelajar mengenal pasti kecenderungan personaliti mereka dalam bidang vokasional dan memilih program yang sesuai.

Dr. Rajesh Ramasamy dari Fakulti Perubatan dan Sains Kesihatan memenangi emas Stem Cell Therapy for Neutrophil Mediated Immune Disease iaitu aplikasi mesenchymal stem cells dalam perawatan penyakit yang berpunca daripada aktivasi neutrofil yang berlebihan.

Dr. Zeenathul Nazariah Allaudin dari Fakulti Perubatan Veterinar memenangi emas dengan produknya The Use of Poultry Gene for Cancer Treatment dengan menggunakan gen beraskan ayam untuk membunuh serta menghapuskan pelbagai sel kanser manusia seperti sel kanser hati, sel kanser payu dara, sel kanser servikal serta sel kanser kolon yang mana telah menjalani ujian pra-klinikal.

Dr. Siti Aslina Hussain dari Fakulti Kejuruteraan meraih emas dengan produknya

Cosmo Ball Model iaitu proses simulasi digunakan bagi melihat pergerakan aliran air dan buih-buih udara di sekitar Cosmo Ball yang tidak teratur kedudukannya. Interaksi di antara aliran air dan sirip Cosmo Ball telah menghasilkan lebih banyak buih-buih udara yang sekata, tiada tanda zon mati atau tersumbat dan dapat meningkatkan tahap penghasilan peratus oksigen di dalam aplikasi pemulihan air sisa.

Prof. Madya Dr. Nor Azah Yusof dari Fakulti Sains juga meraih emas dengan produknya Portable Heavy Metal yang dapat mengesan logam berat yang terdapat di dalam air seperti air mineral atau sungai dalam masa yang singkat dan tidak memerlukan tenaga mahir untuk mengendalikannya serta senang digunakan.

Sebanyak 14 negara yang turut terlibat dalam pameran ITEX pada kali antaranya Korea, Canada, Poland, Rusia, Iran, Taiwan dan Arab Saudi.



Prof. Madya Dr. S. Vijayaletchumy semasa menerima Anugerah Khas WIPO (Best Award Invention).

Joining hands to enhance market value of graduates

By Mohd Martin Abd Kahar

SERDANG - Maintaining a close rapport with the corporate sector is essential for institutions of higher learning to ensure that their graduates have better market value in the employment market, said the Managing Director of RHB Bank, Datuk Tajuddin Atan.

A student of Universiti Putra Malaysia (UPM) in the 1980s, as well as a member of the UPM Alumni, Datuk Tajuddin Atan said that cooperation between both parties would enable the exchange of expertise that would eventually enhance market value of graduates.

"Activities between the university and the corporate sector need to be encouraged to help graduates enhance their employability in any given sector."

A close rapport between these two parties would give them opportunities to exchange ideas which would in turn give graduates the opportunity to effectively face working environments in the real world," he said.

He said the above during his talk entitled 'Leading Corporate Malaysia', which was organised recently by Pak Rashid Foundation

of UPM. The event was launched by The Vice Chancellor of UPM Dato' Ir. Dr. Radin Umar Radin Sohadi.

Also present were Prof. Emeritus Tan Sri Dato' Dr. Mohd. Rashdan Baba, the first Vice Chancellor of UPM (1971-1982), President of UPM Alumni, Anas Ahmad Nasaruddin, Director of UPM Alumni Centre, Dr. Rohani Ibrahim and UPM Alumni, Tan Sri Dato' Dr. Mohd. Noor Ismail.

In his speech, Dato' Tajuddin expressed his views on what is needed to lead an organization in Malaysia, and also shared insights on the issue of competitiveness within an industry which he believes, expects of today's leaders to be multi-talented and skilled.

He also talked about work culture based on performance, stressing on how important the management of human capital is to any organization.

He said that when it comes to the management of human capital, employers must use different approaches to manage the Generation X and Generation Y employees.

Generation X employees are those born between 1960 and 1980 while Generation Y

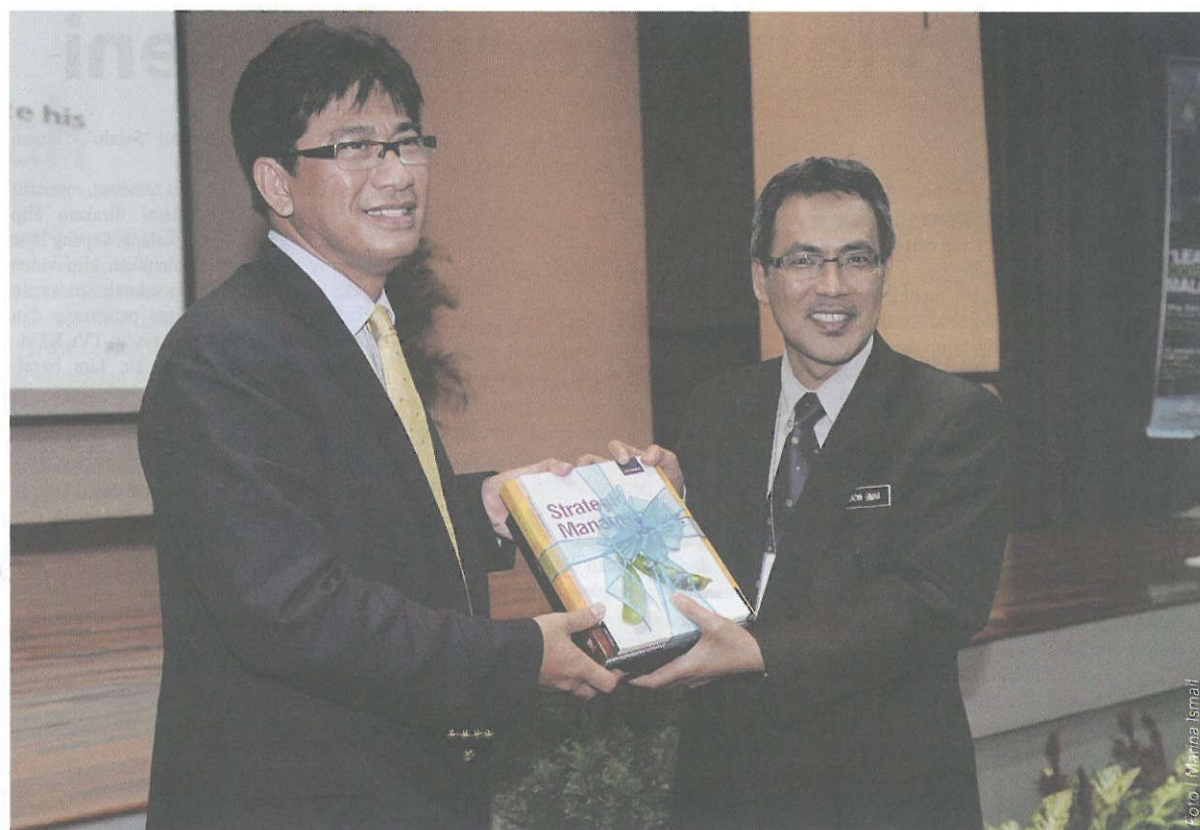


Foto: Marina Ismail

refers to those born in the 1980s, people who are now in their 20s and have just started working.

What motivates Generation X employees to work, he said, are good salary, additional benefits and power. Generation Y employees, on the other hand, are different.

The things that motivate them to work are a good working environment, immediate compensations and quick decisions.

Additionally, he said that employers must not ignore the needs, wants and behaviors of the Generation Ys, because their presence in the present day workforce is almost imminent.

Dato' Ir. Dr. Radin Umar in his speech said that the talk should not merely be seen as a platform to augment one's knowledge; it must also be a motivating force to nurture individuals with the skills and capabilities to lead the corporate sector of tomorrow.



Foto: Marina Ismail

Capturing special moments with Tan Sri Datuk Hj Arshad Ayub (Board Member, Pak Rashid Foundation, UPM)

Alumni come together in celebration

By Noor Eszereen Juferi

SERDANG, 22 May - The Alumni Association of Universiti Putra Malaysia (PAUPM) celebrated with over 350 alumni at a recent Homecoming VI dinner reception which carried the theme, "Returning to the Roots".

UPM's Vice-Chancellor, Dato' Ir. Dr. Radin Umar Radin Sohadi said that UPM which turns 80 this year, expects of all alumni to give back to their community to foster a competitive spirit and continued excellence.

"The UPM Alumni Day which falls on the May 21st of each year, is at aimed merging the strengths of its members of all ages with the campus community to jointly

make meaningful contributions towards the progress and excellence of the university," he said.

According to Tan Sri Datuk Hj Arshad, it is important for UPM to strengthen its strategic relationship with the alumni and use the alumni as a means of opening up employment opportunities for the graduates, which in turn will ensure the success of the six goals embodied in the UPM Strategic Plan.

"Efforts to bring together the alumni should be increased by PAUPM together with the Alumni Centre in order for organised to have greater impact on UPM," he said at a ceremony held at Sultan Salahuddin Abdul Aziz Shah Arts and Cultural Center, UPM.

The event also witnessed the presentation of certificates of appreciation to five major associations of UPM, namely the Association of UPM Alumni, UPM Academic Officers Association, Association of Administrative Officers of UPM, UPM Women's Association (PERMATA) and UPM Rugby Club, The Serdang Angles.

The Director of UPM Alumni Centre, Assoc. Prof. Rohani added that the UPM Alumni Day celebration on May 21st will be made into a tradition for UPM's graduates and is hoped to strengthen the alumni network for the purpose of sharing knowledge and experience for the betterment of the community.

Career Expo draws 3,000 visitors

By Mohd Martin Abd Kahar

SERDANG - UPM Career Expo 2011 (UPMCE 2011), organised recently by UPM's Career Placement Center (UPM-CPC) drew 3,000 visitors, mostly graduates and students from UPM and other public and private institutions of higher learning (IPTA / IPTS).

The two-day program, held from 14 to 15 April at the Sultan Salahuddin Abdul Aziz Shah Culture and Arts Center, UPM (PKKSAAS) offered over 300 jobs from 76 companies that participated in the expo.

UPM-CPC's Director, Dr. Che An Abdul Ghani said that the expo, which included career exhibitions, career talks and open interviews are important for the graduates and future graduates of IPTA / IPTS as a means of providing current and complete information pertaining to their career development.

She added that the expo also served as an avenue for career-related discussions between the visitors and participating employers.

"In addressing the nation's issues relating to work marketability, UPMCE 2011 has initiated collaborations between government agencies and various industry players towards putting together integrated program involving current and future graduates," she said.

UPM student, Nurshafiqah Abdu Ghani,

22, who views the career expo as an avenue to obtain pertinent information on job opportunities in her chosen field, made sure that she did not miss out on the opportunity to secure a job.

The final year student majoring in Petroleum Chemistry, Faculty of Science, UPM said, "This is the chance for me to communicate face-to-face with potential employers to find out the criteria they are looking for in their potential employees."

Another graduate of Broadcasting Communication from the Faculty of Modern Languages and Communication, Natasha Eryana Mohd. Nasir, 24, said that prospective graduates should not miss out on such an opportunity as it could enable them to expand on their network with industry players.

The Managing Director of Value Hospitality Malaysia, Dennis Tan, also shared his views on the criteria expected by employers in prospective employees.

He said that good communication skills especially in the English language is one of the key criteria expected by employers of prospective employees.

"Curricular activities are just as important. This is because co-curricular involvement can help highlight the student's leadership and problem-solving skills," he said.



Foto: Noor Eszereen Juferi

Dr. Lim lebar kegiatan seni

Oleh Zainal Abdul Kadir

Profesor Madya Dr. Lim Swee Tin diketahui umum merupakan penyajak atau sasterawan sejak lebih empat dekad yang lalu.

Sehingga kini beliau telah menulis kira-kira 60 buku, selain lebih 120 buah lagi dalam bentuk antologi iaitu himpunan karya bersama-sama pengarang lain, di samping ratusan rencana dan kertas pembentangan di dalam dan luar negara.

Ketika ditemui, Dr. Lim melahirkan hasrat untuk mempelbagaikan kegiatan seninya lagi. "Terlalu banyak buku puisi (sajak) yang diterbitkan, sayangnya medium konvensional ini sudah tidak begitu relevan lagi dengan khalayaknya. Antara lain, keterbatasan waktu memerlukan membaca menyebabkan pengkarya melakukan anjakan," katanya.

Sehubungan itu, menurut Dr. Lim beliau menghasilkan dua koleksi deklamasi sajaknya dalam bentuk rakaman cakera padat (cd), yang kini sedang berada di pasaran.

"Kedua-dua, buku dan rakaman nampaknya amat berguna. Saya melihat sekolah banyak menggunakan cd ini dalam pengajaran guru dan pembelajaran khususnya subjek Bahasa Malaysia di bilik darjah."

Menyentuh karya yang dirakamkan, Dr. Lim menekankan aspek pendidikan dan estetik sastera menjadi kriteria utama pilihannya. "Saya memastikan tema yang sesuai sahaja kerana cd ini selalunya dibawa ke pendengaran para pelajar. Saya tidak sogokkan mereka dengan hal-hal yang tidak relevan kerana saya

selalunya menjaga kemurniaan pendidikan di sekolah. Saya juga menekankan aspek pembinaan modal insan."

Dalam hubungan yang sama, Dr. Lim sejak Disember 2010 lepas juga telah merakamkan nyanyian lagu puisinya dalam bentuk cakera padat.

"CD yang berjumlah tiga buah ini mengutamakan aspek kepuhutan. Sajak-sajak ini karya saya, manakala lagu-lagu juga gubahan saya sendiri. Kecuali, susunan muzik, saya meminta bantuan orang yang lebih arif. Proses rakamannya siap Disember 2010 lepas."

Menyentuh perkembangan terkini, Dr. Lim merasakan situasi perkembangan lagu-lagu puisi era pasca Allahyarham Zubir Ali dan kumpulan Kopratasa sebagai kurang memberangsangkan. Tiga lagu yang

dirakamkan beliau berjudul "Selalu", "Taman Insani" dan "Masihkah".

Dua daripada tiga lagu tersebut, menurut Dr. Lim telah juga selesai dirakam klip videonya di Pantai Bagan Lalang, Sepang Mac 2011 yang baru lalu. Difahamkan klip video ini akan dimuatkan dalam sebuah rancangan berbentuk majalah berkisar pengarang dan sasterawan Malaysia, untuk siaran TV1, RTM.

Mengakhiri pertemuan, Dr. Lim bagaimanapun melihat aktiviti terkininya ini sebagai pengisian sahaja. "Saya terus memberi syarahan/kuliah, itu keutamaan, di samping melakukan penyelidikan, dan kadang-kadang keluar untuk memberi khidmat sosial kepada masyarakat."

Apa-apa pun, dimensi baharunya ini sudah tentu kian melengkapkan perjalanan seni seorang sasterawan mapan ini.



Lim Swee Tin,

Fakulti Bahasa Moden dan Komunikasi, UPM.

Cerikas

Maskara di mata Myra

Kalau tidak salah saya, itu kurang lebih setahun yang lepas, Myra mengirim pesanan ringkas, "Baru keluar dari bilik bersalin. Anak perempuan yang comel. Hi, hi."

Saya terkesima. Apakah si Myra ni, fikir dalam hati kecil saya? Baru bersalin pun masih nak berlawak? Jagalah kesihatan awak tu dulu, gerutu hati kecil saya.

Akan tetapi, itulah Myra yang saya kenal. Saya dikejutkan suatu hari, seorang gadis berdiri di depan saya, dengan maskara tebal di matanya. Aduh, siapa pula ni? Keluh saya.

Begitulah Myra. Bersahaja. Ceria. Saya tidak pernah memahami, bilakah di dalam hidupnya Myra memikirkan masalah? Saya selalu kebingungan, bagaimanakah dalam keadaan semasa yang seperti ini, dia boleh bebas daripada sebarang tekanan?

Memikirkan Myra seperti memikirkan sesuatu yang tidak berjawapan. Segala-galanya ikhlas pada Myra. Kejujuran itu Myra. Ketulusan miliknya.

Kadang-kadang saya hadapi masalah. Sebaik mengangkat panggilan saya, keadaan bertukar. Myra memindahkan rentak pesimisme kepada optimisme yang luar biasa. Ciri-ciri tipikal gadis ini mengundangkan seribu satu fikiran anehku. Ketika menyampaikannya kepada peri aku dimarahi si ketua yang enggan menerima sehelai dokumen dititipkan melalui kepadanya, yang tanpa semena-mena meledakkan kemarahan, Myra ketawa berdekah-dekah. "Kau jangan ingat itu. Aku sedang mengenakan maskara di mataku."

Benar cara Myra. Saya terus melupakan si ketua itu. Dunia berputar, saya semakin terdampar dalam kehidupan ini? Segalagalanya telah direntap pergi oleh kegilaan kepada kedudukan, keserabutan oleh kegagalan meraih kepopuleran, keserabutan mengaburi kejahatan, dan seribu satu kelicikan yang dirancang. Uhh, Myra mengirim SMS, "Saudara, betul dunia berputar, tetapi kemanusiaan boleh abadi. Cubalah renungkan, bagaimana jiwa kita kekal, tidak tercalar oleh kegelojohan mereka yang terasa sudah berkuasa, kebencian, diskriminasi, tipu helah, aku percaya kepada diriku."

Myra merenung tajam ke arahku. Matanya bercahaya. Saya terus terang menyukai matanya. Entah ya entah tidak, atau oleh maskara tebalnya.

Myra dahulu pernah datang kepada saya, katanya tegas, "Saya ingin berkahwin!"

"Tahniah, dan syabas."

"Kau tak cemburu?"

"Mengapa pula perlu cemburu?"

"Saya akan menjadi milik orang. O, mengusik sahaja. Persahabatan terindah ialah kerana saya menyayangimu, sahabatku."

Saya menghadiri perkahwinan Myra yang indah dengan kenangan serba manis. Namun, seperti selalu saya tetap membaca segala keikhlasan yang bertakhta di dalam dirinya. Itulah Myra.

"Dunia semakin terluka." Tadi pagi saya mengirim pesanan ringkas kepadanya.

"Tetapi, bukankah banyak lagi yang menakutkan?"

"Saya dah tidak tahu."

"Engkau nampaknya sedang berkeluh kesah. Tak mengapalah, nanti saya datang. Kita perlu nikmati kehidupan, bukan terluka oleh apa-apa sekali pun!"

"Anak comelmu?"

"Dibawa neneknya. Pulang ke kampungnya di kaki gunung sana."

"Suamimu?"

"Di Jepun. Ada tragedi nuklear. Dia masih seperti dulu, suka relawan. Aku sudah memberitahu dia sebentar tadi, akan bawa sejambak bunga untukmu, seseorang yang sedang berhibat, sedang bergundah gulana."

"Apalah engkau ni, Myra. Itu pun kau berseloroh juga."

"Habis tu?"

"Datanglah dengan maskara yang tercantik di matamu."

"O, kalau begitu, saya maklumkan sekali lagi kepada suami di Fukushima, bunga digantikan maskara."

"O, terima kasih. Saya di lapangan terbang ni. Ke Tokyo nanti."

"Ha? Tokyo?"

"Dengan rombongan, membantu mangsa tsunami, iya kami dalam misi kemanusiaan."

Saya membayangkan Myra sedang membelikannya matanya, kemudian memandang saya tajam, "Uhh, awak ni..."

Kemala – Sasterawan Negara ke-11

Oleh Noor Eszreen Juferi

Putrajaya – Karyawan tamu Fakulti Bahasa Moden dan Komunikasi (FBMK) yang juga penyair negara, Datuk Dr Ahmad Kamal Abdullah yang dikenali dengan nama penanya, Kemala, dinobatkan sebagai penerima Anugerah Sastera Negara ke-11 yang membawa gelaran Sasterawan Negara.

Anugerah itu melayakkan Ahmad Kamal menerima wang tunai RM60,000, Watikah Penghormatan Negara, kemudahan kelas pertama di hospital kerajaan dan 50,000 naskhah karya beliau akan diedarkan di perpustakaan di seluruh negara.

Muhyiddin yang juga Menteri Pelajaran berkata, karya Kemala terutama puisi juga

sudah diterjemah ke dalam banyak bahasa asing seperti bahasa Cina, Urdu, Perancis, Jerman, Belanda, Slovenia, Sepanyol dan Serbo-Croatian.

"Tokoh ini juga mendapat banyak anugerah serta penghargaan dari dalam dan luar negara, antaranya Anugerah Penulisan Asia Tenggara (SEA) daripada Kerajaan Thailand pada 1986; Anugerah Pujangga daripada Universiti Sultan Idris (UPSI) dan Hadiah Sastera Perdana Malaysia (HSPM).

"Beliau juga mengasaskan Persatuan Kesusasteraan Bandingan Malaysia pada 1993 dan tradisi baca puisi di Malaysia dimulakan dengan Pengucapan Puisi Dunia Kuala Lumpur (1986)," katanya.

Berpuisi erat staf pejabat TNCPi



Staf TNCPi semasa program Santai-santai Baca Puisi (SSBP).

Oleh Mohd. Irwanhardy Budiman

Pejabat Timbalan Naib Canselor Penyelidikan dan Inovasi (TNCPi), telah berjaya mengadakan program Santai-santai Baca Puisi (SSBP) di Balkoni, Bilik Mesyuarat Utama, Pejabat TNCPi pada 11 Mei baru-baru ini.

Program yang dianjurkan Biro Penerbitan dan Publisiti, Kelab Rekreasi dan Inovasi (RiC), Pejabat TNCPi bertujuan memasyarakatkan staf TNCPi sambil beramah mesra, bertukar-tukar cerita, idea dan minat di antara satu sama lain.



Program bermula jam 5.15 petang itu menampilkan acara baca pantun, syair, gurindam dan sajak yang telah dipersembahkan oleh staf Pejabat TNCPi. Program yang disampaikan secara santai itu telah membuktikan bahawa kalangan staf TNCPi mempunyai bakat dalam seni kreatif.

Apa yang menarik, program SSBP ini turut dihadiri oleh sasterawan Dr. Lim Swee Tin dan isterinya yang juga seorang penulis iaitu Selina S.F. Lee. Di akhir program, Dr. Lim telah membaca 2 buah sajak, serangkap syair dan serangkap pantun.

EDITORIAL TRIBUN PUTRA 2011

Ketua Editor Eksekutif

Prof. Madya Dr. Shameem Mohd. Rafik Khan
Prof. Dr. Sidek Ab. Aziz

Timbalan Ketua Editor Eksekutif
Abdullah Arshad

Ketua Editor

Khairul Anuar Muhammad Noh

Editor Bahasa Inggeris

Indrani Rama Chandran

Penolong Editor

Noor Eszreen Juferi
Nur Izyan Abd. Aziz

Pemberita

Noor Eszreen Juferi
Mohd Faisal Md Noor
Mohd Martin Abdul Kahar
Syfarida Muhammad Zaki
Nur Suhada Anuar (praktikal)
Nur Izyan Abd. Aziz (praktikal)

Pentadbiran & ISO

Nor Azizah Sabirin

Penterjemah Bahasa Inggeris

Sabrina Mahili

Penulis Bersekutu

Prof. Madya Dr. Lim Swee Tin
Dr. Amini Amir Abdullah
Mohd Nazri Yasin

Jurufoto

Noor Azreen Awang
Marina Ismail

Konsep

Khairul Anuar Muhammad Noh

Penyelenggara Online

Mohd Mazlimin Omar

Pemasaran

Kamarul Abu Bakar

Tribun Putra diterbitkan oleh Pejabat Pemasaran dan Komunikasi, Universiti Putra Malaysia. Tujuan penerbitan untuk menyampaikan maklumat di samping pelbagai rencana, berita, laporan semasa berkaitan bidang pendidikan dan penyelidikan negara.

Surat menyurat dan kiriman artikel/berita/rencana hendaklah di alamatkan kepada:

Editor Tribun Putra

Pejabat Pemasaran dan Komunikasi
Universiti Putra Malaysia
43400 Serdang, Selangor

Telefon: 03-89466013

Faksimili: 03-89422609

Emel: khal.upm@gmail.com

STEdex ketengah hasil kreatif pelajar, pensyarah

Oleh Mohd Martin Abd Kahar

SERDANG - Pameran Sustainable Tropical Environment Design Exhibition (STEdex) anjuran Fakulti Rekabentuk dan Senibina Universiti Putra Malaysia (UPM) merupakan medium terbaik mengetengahkan hasil kreatif pelajar dan pensyarah UPM ke tahap lebih profesional.

Dekan Fakulti Rekabentuk dan Senibina UPM, Prof. Madya Dr. Osman Mohd. Tahir berkata, melalui pameran STEdex yang pernah dianjurkan sebelum ini menunjukkan banyak hasil kreatif dalam bidang seni bina berjaya diketengahkan sehingga mendapat pengiktirafan di peringkat antarabangsa.

"Hasil kreatif yang dipamerkan telah melalui satu proses pembangunan konsep, penyelidikan reka bentuk yang amat teliti, penilaian yang ketat dari segi persembahan di studio. Ia juga melalui penilaian serta pemilihan dari panel juri penilai profesional luar.

"Melalui penilaian yang mantap ini, Fakulti Rekabentuk dan Senibina UPM telah berjaya menghasilkan pameran serta katalog STEdex berindeks. Selain itu sebahagian

produk yang dipamerkan telah memperolehi product ID dan dalam proses untuk dipatenkan serta dikomersialkan.

"Lebih membanggakan, pada bulan Mei lalu, katalog STEdex telah disenaraikan sebagai salah satu jurnal dalam Design and Applied Arts Index (DAAI) di bawah ProQuest, Cambridge University dan ia turut di senaraikan dalam SCOPUS-CSA Illumina Arts and Humanities Indexes," katanya.

Beliau berkata demikian ketika berucap pada majlis perasmian STEdex 10 yang telah dirasmikan oleh Naib Canselor UPM, Dato' Ir. Dr. Radin Umar Radin Sohadi di sini baru-baru ini.

Pameran STEdex diadakan bertujuan mempamerkan hasil reka bentuk dan seni bina yang dihasilkan oleh pensyarah serta pelajar UPM di samping untuk meningkatkan budaya aktiviti pembangunan dan penyelidikan (R&D).

Sebanyak 60 pameran dan seramai 200 peserta yang terlibat pada pameran yang akan berakhir pada 9 November 2011.



Foto: Noor Azreen Avang

Pepsi suntik semangat motivasi pelajar UPSR

Oleh Mohd Martin Abdul Kahar

SERDANG, 30 Mei - Seramai 80 murid Sekolah Kebangsaan (SK) Beranang merasai pengalaman berbeza apabila dibawa menyertai program Pemantapan Ilmu dan Pembangunan Sahsiyah 2011 (Pepsi) anjuran Majlis Tertinggi Mahasiswa Kolej 16 UPM di sini baru-baru ini.

Mereka merupakan murid yang akan menduduki peperiksaan Ujian Pencapaian Sekolah Rendah (UPSR) pada tahun ini.

Pengarah Pepsi, Muhammad Hazmi Wahab berkata, program itu merupakan sebahagian dari tanggung jawab sosial Kolej 16 dalam memberi suntikan motivasi dan membina jati diri serta persediaan mental untuk menghadapi peperiksaan UPSR akan datang.

"Selama program tiga hari dua malam, murid-murid ini didedahkan dengan amalan yang baik seperti disiplin diri, berdiskusi, memiliki rasa tanggungjawab dan bekerja sebagai satu pasukan.

"Banyak aktiviti yang kita anjurkan bagi meningkatkan motivasi diri mereka dalam pelajaran antaranya program muhasabah diri, enjoy science and math, slot belajar bahasa Inggeris dan explorace," katanya ketika di temui pada majlis perasmian Pepsi 2011 di sini.

Program tersebut telah dirasmikan oleh Ahli Dewan Undangan Negeri Semenyih, Datuk Johan Abd Aziz.

Turut hadir, Pengetua Kolej 16, Dr. Paiman Bawon dan Guru Besar SK Beranang, Yusoff Kamaruddin.

Menurut Hazmi, selain meningkatkan kesedaran tentang kepentingan ilmu, program itu juga bertujuan mendekatkan pelajar sekolah dengan suasana persekitaran dan pembelajaran di institusi pengajian tinggi.

Sementara itu, Johan dalam ucapannya berharap program itu dapat memberi kesan positif terutama kepada kecemerlangan UPSR pelajar.

"Saya amat menggalakkan program seumpama ini yang sedikit sebanyak telah menyumbang kepada kecemerlangan UPSR di daerah Hulu Langat.

"Malah program-program ini juga menyebabkan Pejabat Pendidikan Daerah Hulu Langat telah menduduki tempat kedua terbaik dalam UPSR di Selangor pada tahun lalu.

"Pada tahun ini saya berharap kita akan mendapat tempat pertama UPSR dan saya mengharapkan SK Beranang dapat memecahkan rekod yang sedia ada," katanya.

Salah seorang peserta, Ain Farhana Mohd. Farid berkata dia amat bertuah dipilih untuk menyertai program tersebut.

"Menyertai program ini menyedarkan saya mengenai kepentingan pelajaran dan bagaimana pelajaran mampu mengubah nasib keluarga," katanya.



Foto: Marina Ismail

Antara program yang diadakan semasa Hari Siswi 2011, UPM.

Hari Siswi terap sifat positif graduan

Oleh Noor Eszereen Juferi

SERDANG - Hari Siswi 2011 diharapkan dapat menerapkan sifat positif graduan siswi Universiti Putra Malaysia (UPM) yang berilmu dan prihatin kepada masyarakat.

Senator Dewan Negara, Senator Mariany Mohamad Yit berkata program itu diharapkan memberikan pelajar inspirasi untuk melengkapkan diri dalam pelbagai aspek kemahiran serta berketerampilan.

"Pelajar perlu mempunyai cita-cita dalam mencari peluang bagi mencapai kecemerlangan serta melengkapkan diri dengan pelbagai kemahiran insaniah," katanya pada majlis pelancaran Hari Siswi 2011 anjuran Majlis Kepemimpinan dan Latihan Universiti-Universiti Malaysia (MAKLUM), UPM.

"Saya berharap siswi terus proaktif berusaha mencari peluang untuk memajukan diri dalam aspek kehidupan

serta perlu seimbang agar memberi satu arah tuju untuk memperbaiki kualiti diri dan masyarakat," katanya.

Sementara itu Pengarah Program Hari Siswi 2011, Azleen Ramli berkata program itu menggalakkan penglibatan siswi dalam aktiviti luar serta membantu pelajar untuk mempunyai kebolehan dalam pelbagai bidang agar dapat menyumbang kepada pembangunan negara.

Antara program yang diadakan selama dua hari itu ialah catur bistari, derma darah, sukan (futsal, bola tampar dan ragbi sentuh), paintball, wall climbing dan pameran Hari Siswi.

Selain itu, pertandingan public speaking antara kolej kediaman UPM turut diadakan yang dimenangi oleh pelajar tahun pertama, Andy Darrel Gomez daripada Kolej Pendeta Zaaba dengan tajuk Sex Education is the Answer to Social Ills.

Pamer produk rekabentuk perindustrian

Oleh Nur Suhada Anuar

SERDANG, 6 Mei - Seramai 38 pelajar tahun akhir Jabatan Rekabentuk Perindustrian, Fakulti Rekabentuk dan Senibina (FRBS), Universiti Putra Malaysia (UPM) mempamerkan 38 produk rekabentuk perindustrian dalam program IDEAL (Innovation of Design and Adaptation of Localization) Dialogue & Showcase 2011.

Pengarah projek IDEAL Showcase, Ahmad Qadri Basri@Boseri berkata produk pameran merupakan hasil projek terbaik sepanjang tiga tahun pembelajaran mereka yang telah dipilih oleh penilai jemputan.

"Showcase ini bertujuan mempromosikan bidang rekabentuk perindustrian sebagai pemangkin utama dalam mencapai matlamat ekonomi berasaskan inovasi menerusi penghasilan produk kreatif dan inovatif," katanya di Galeri Rekabentuk Perindustrian, FRBS UPM.

Antara produk yang dihasilkan adalah produk keselamatan untuk motosikal dan kereta, sistem perlindungan haiwan, bangu untuk lapangan terbang, langsir solar, rak untuk buku, kasut serta pakaian dan lain-lain.

Turut hadir Timbalan Naib Canselor (Jaringan Industri dan Masyarakat) UPM; Prof. Dr. Tai Shzee Yew, Pengarah Pusat Pengurusan Penyelidikan UPM; Prof. Ir. Dr. Norman



Foto: FRBS

Prof. Madya Dr. Osman Mohd Tahir, Dekan FRBS, (dua dari kanan) menyerahkan cenderahati kepada Prof. Dr. Tai Shzee Yew, TNC Jaringan Industri dan Masyarakat UPM (kanan sekali).

Mariun serta Dekan FRBS; Prof. Madya Dr. Osman Mohd. Tahir.

Ketua Jabatan Rekabentuk Perindustrian, FRBS UPM, Bakri Bakar@Ismail berkata program itu mampu mengembangkan daya pemikiran kreatif dan inovatif pelajar sejajar dengan isu semasa dalam industri rekabentuk perindustrian.

"Rekaan pelajar dalam sektor rekacipta inovatif seperti bidang rekabentuk amat bernilai dalam menyumbang kepada pembangunan negara," katanya ketika ditemui di sini.

Selain showcase, sesi dialog antara pelajar yang bertemakan Innovation of Design and Adaptation of Localization turut dijalankan untuk memberi ruang kepada pelajar bertukar-tukar maklumat.

Malam Anugerah Seri Perdana Kolej Kedua

PUTRAJAYA, 28 Jan - Majlis yang merayakan 75 pelajar tahun akhir Kolej Kedua telah diadakan di Dewan Seri Melati, Putrajaya dengan bertemakan 'Arabic Night'.

Majlis yang dirasmikan oleh Timbalan Naib Canselor (Hal Ehwal Pelajar & Alumni) UPM, Prof. Dr. Mohd Fauzi Ramlan, turut dihadiri oleh Timbalan Naib Canselor (Jaringan Industri dan Masyarakat) UPM, Prof. Dr. Tai Shzee Yew, Pengerusi Jemaah Pengetua UPM, Syed Agil Alsagoff dan Pengetua Kolej Kedua, Rosna Abdul Raman.

Anugerah tertinggi kolej itu iaitu Anugerah Seri Perdana diberikan kepada Mohammad Nazri Abdul Bahari yang merupakan pelajar cemerlang dalam pengajian dan aktiviti kolej dan universiti. Beliau adalah pengarah Kem Bumi Hijau serta Kem Bulan Sabit Merah 2008/2009 peringkat UPM.

Selain itu, kejayaan beliau memperoleh CGPA 3.086 serta menjadi ahli jawatankuasa Mukhtar Amal Islami Peringkat Kebangsaan 2009, melayakkan beliau untuk memenangi anugerah itu.

Anugerah kedua tertinggi iaitu Anugerah Lang Bestari yang menitikberatkan pencapaian akademik diberikan kepada Lawrence Khoo Kim San kerana kejayaan mendapat CGPA 3.825. Beliau merupakan ahli jawatankuasa Kem Kecemerlangan Akademik 2009 serta aktif menjadi pengacara majlis di universiti.

Hadirin disajikan dengan hidangan ala muhibbah serta persembahan tarian padang pasir dan nyanyian daripada pelajar Kolej Kedua.

Rata-rata pelajar tahun akhir yang diraikan merupakan pelajar daripada Fakulti Bioteknologi & Sains Biomolekul, Fakulti Pertanian dan Fakulti Ekologi Manusia.

Kolej Kedua yang dahulunya dikenali sebagai Kolej Kediaman Kedua ditubuhkan pada tahun 1971, telah mencapai pelbagai kejayaan dari segi akademik, kokurikulum serta pembangunan sahsiah pelajar.



Majlis Anugerah Kecemerlangan Pendeta Ke-19

KUALA LUMPUR, 20 Feb - Majlis yang merayakan 128 pelajar tahun akhir Kolej Pendeta Za'ba telah diadakan di Hotel Nouvelle, Kuala Lumpur dengan bertemakan 'Kehijauan Taman dengan slogan 'Seindah Memori Lakaran Kehidupan'.

Majlis yang dirasmikan oleh Timbalan Naib Canselor (Hal Ehwal Pelajar & Alumni) UPM, Prof. Dr. Mohd Fauzi Ramlan, turut dihadiri oleh Pengetua Kolej Pendeta Za'ba, Dr. Farinazleen Bt Mohd Ghazali.

Anugerah tertinggi kolej itu iaitu Anugerah Pelajar Terbaik Keseluruhan diberikan kepada Nur Muhamad Bin Mazlan yang merupakan pelajar yang memberi impak kepada kolej dari segi pembangunan kolej dan sahsiah pelajar. Beliau adalah Pengerusi Sekretariat Insaniah dan Pembangunan Karakter 2009/2010.

Selain itu, kejayaan beliau memperoleh CGPA 3.25 serta mempunyai kebolehan dalam pelbagai bidang antaranya kepimpinan, sukan dan kebudayaan, melayakkan beliau untuk memenangi anugerah itu.

Kolej Pendeta Za'ba ditubuhkan pada tahun 1986 dan kini mempunyai seramai 615 pelajar yang tinggal di kolej tersebut.



Malam Anugerah Da Pra Graduan

CYBERJAYA, 27 Mac - Majlis yang merayakan 50 pelajar tahun akhir Kolej di Cyberview Hotel Lodge Resort & Spa, Cyberjaya dengan bertema 'English Style'.

Majlis yang dirasmikan oleh Timbalan Naib Canselor (Hal Ehwal Pelajar & Alumni) UPM, Prof. Dr. Mohd Fauzi Ramlan, turut dihadiri oleh Pengerusi Pengetua UPM, Syed Agil Alsagoff dan Pengetua Kolej 14, Dr. Omrah B. Hussain.

Anugerah tertinggi kolej itu iaitu Anugerah Kemilau Putra diberikan kepada Fadilnor B. Mazlan yang merupakan pelajar cemerlang dalam pengajian dan kolej dan universiti. Beliau adalah pengarah kem Pemantapan Putra 2010 (Kep).

Selain itu, kejayaan beliau memperoleh CGPA 3.639 serta pernah dinobatkan sebagai pengarah program terbaik 2010 dan menerima anugerah Sinar Permatang 14 2009, melayakkan beliau untuk memenangi anugerah itu.

Hadirin disajikan dengan hidangan ala muhibbah serta persembahan tarian india dan zapin beradat serta nyanyian daripada pelajar Kolej 14.

Rata-rata pelajar tahun akhir yang diraikan merupakan pelajar daripada Fakulti Pertanian, Fakulti Bahasa Moden dan Komunikasi, Fakulti Ekonomi serta Fakulti Teknologi Makanan.

Kolej 14 yang dahulunya ditubuhkan atas usaha sama PJS Development Sdn Bhd dan UPM sebelum termeterai perjanjian mengikat keseluruhan pengurusan hak milik Kolej Kediaman 14, telah mencapai pelbagai kejayaan dari segi akademik, kokurikulum serta pembangunan sahsiah pelajar.



Malam Apresiasi Keunggulan Tradisi

Nilai, 27 Feb - Majlis yang merayakan 160 tahun akhir Kolej Tun Dr. Ismail telah diadakan di Nilai Springs Resort Hotel, Nilai dengan bertemakan 'Kilauan Kasih Pesona Sepanjang Zaman'.

Majlis yang dirasmikan oleh Eksekutif/Pengarah Urusan Nusantara Technologies Sdn. Bhd, Dato' Ghazali bin Dato' Mohd Yusof turut dihadiri oleh Pengetua Kolej Tun Dr. Ismail, Dr. Pakhriazad Hassan Zaki.

Anugerah tertinggi kolej itu diberikan kepada Ahmad Faizal Haron yang merupakan pelajar yang memberi impak kepada kolej dari segi pembangunan kolej dan sahsiah pelajar. Beliau adalah Presiden Majlis Tertinggi Mahasiswa Kolej 17.

Selain itu, kejayaan beliau memperoleh CGPA 3.08 serta menjadi Exco Majlis Tertinggi Mahasiswa Kolej, melayakkan beliau untuk memenangi anugerah itu.

Hadirin disajikan dengan hidangan ala muhibbah serta persembahan tarian kontemporari dan persembahan instrumental yang dimainkan oleh pelajar kolej Tun Dr. Ismail.

Kolej Tun Dr. Ismail dikenali sebagai Kolej Ketiga telah ditubuhkan pada tahun 1975.



Malam Mutiara Gemilang

Bangi, 13 Mac - Majlis yang merayakan pelajar tahun akhir Kolej Keenam telah diadakan di Hotel Equatorial Bangi dengan bertemakan 'Klasik Pop Yeh Yeh' dengan slogan 'Datangmu dengan harapan, pergilu menjujung impian'.

Majlis yang dirasmikan oleh Dato' Jamal bin Yunus, Pegawai Eksekutif LBM Automobiles Sdn. Bhd, turut dihadiri oleh Timbalan Naib Canselor (Hal Ehwal Pelajar dan Alumni) serta Prof. Madya Dr. Hj. Jamaludin bin Hj. Ahmad, Pengetua Kolej Keenam.

Anugerah tertinggi kolej itu iaitu Anugerah Emas diberikan kepada Muhammad Izzat Zakwan bin Mohd yang merupakan pelajar yang memberi impak kepada kolej dari segi pembangunan kolej dan sahsiah pelajar.

Hadirin disajikan dengan hidangan ala muhibbah serta persembahan tarian dan nyanyian bertema 60-an daripada pelajar Kolej Keenam.

Kolej Keenam telah dirasmikan oleh Yang Amat Berhormat Datuk Abdul Samad Bin Idris, Menteri Belia dan Sukan pada Jun 1979.



Malam Kilauan Berjasa V Kolej 17

SERI KEMBANGAN, 28 Jan - Majlis yang merayakan 150 pelajar tahun akhir Kolej 17 telah diadakan di Dewan Perdana, Hotel Nouvelle, Seri Kembangan dengan bertemakan 'Klasik Pop Yeh Yeh' dengan slogan 'Datangmu dengan harapan, pergilu menjujung impian'.

Majlis yang dirasmikan oleh Timbalan Naib Canselor (Hal Ehwal Pelajar & Alumni) UPM, Prof. Dr. Mohd Fauzi Ramlan, turut dihadiri oleh Pengetua Kolej 17, Dr. Abdah Md Akim serta pengetua kolej dan pegawai, UPM.

Anugerah tertinggi kolej itu iaitu Anugerah Kilauan Berjasa V diberikan kepada Mohd Farhan bin Mohd Fauzi yang merupakan pelajar yang memberi impak kepada kolej dari segi pembangunan kolej dan sahsiah pelajar.

Selain itu, kejayaan beliau memperoleh CGPA 3.00 ke atas serta memenangi sokongan dan memegang jawatan dalam apa jua program yang diadakan, melayakkan beliau untuk memenangi anugerah itu.

Hadirin disajikan dengan hidangan ala muhibbah serta persembahan tarian dan nyanyian bertema 60-an daripada pelajar Kolej 17.

Kolej 17 ditubuhkan pada 10 Julai 2003 bersama Fakulti Perubatan dan Sains Kesihatan siap dibina sepenuhnya pada 10 Januari 2006, manakala Astaka Seri UPM menempatkan pusat pentadbiran sementara kolej itu.



Malam Sejambak Budi KOSASS

SERI KEMBANGAN, 16 April - Majlis yang merayakan 93 pelajar tahun akhir Kolej Sultan Alaeddin Suleiman Shah (KOSASS) telah diadakan di Hotel Nouvelle Seri Kembangan dengan bertemakan 'Glamour & Elegant'.

Majlis yang dirasmikan oleh Exco Kerajaan Negeri Perlis, Dato' Seri Diraja Syed Razlan Jamalullail turut dihadiri Pengetua Kolej Sultan Alaeddin Suleiman Shah, Dr. Saidon Bin Amri, serta Pegawai Kadet Kanan Muhammad Dzulfieka Bin Mohd Yusof selaku Pengarah Malam Sejambak Budi ke-27.

Anugerah tertinggi kolej itu iaitu Anugerah Permata KOSASS diberikan kepada Nur Fatin Binti Yahya yang merupakan pelajar cemerlang dalam pengajian dan aktiviti kolej dan universiti. Beliau adalah pemegang pangkat dalam PALAPES iaitu sebagai pegawai rendah muda.

Selain itu, kejayaan beliau memperoleh CGPA 3.154 serta pernah menyandang pelbagai jawatan dalam organisasi sama ada di kolej mahupun di peringkat universiti melayakkan beliau untuk memenangi anugerah itu.

Hadirin disajikan dengan hidangan ala muhibbah serta

persembahan tarian joget toleh menoleh dan persembahan kumpulan Koir Senada KOSASS dengan lagunya Ala Canggung.

Selain itu, mereka turut melancarkan pelan teknologi maklumat KOSASS. Pelan teknologi maklumat ini merupakan sebuah laman sesawang yang dapat diakses oleh seluruh warga KOSASS khususnya dengan menggunakan sistem pendaftaran dalam talian.

Rata-rata pelajar tahun akhir yang diraikan merupakan pelajar daripada Fakulti Pertanian, Fakulti Bahasa Moden dan Komunikasi, Fakulti Sains dan Fakulti Kejuruteraan.

KOSASS bermula pada 15 Februari 1982 apabila tiang serinya yang pertama didirikan di Universiti Pertanian Malaysia sekarang dikenali sebagai Universiti Putra Malaysia. Dahulunya kolej ini dikenali sebagai kolej Kediaman ke-7 dan telah mula beroperasi pada 2 Julai 1983. Pembukaan rasmi kolej ini telah disempurnakan oleh Y. Bhg. Dato' Mohd Noor Bin Ismail, Timbalan Naib Canselor Hal Ehwal Pelajar dan Pembangunan, Universiti Pertanian Malaysia pada ketika itu.

Malam Pesona Bintang V

BANGI, 11 Mac - Majlis yang merayakan 64 pelajar tahun akhir Kolej 15 telah diadakan di Hotel Equatorial, Bangi dengan bertemakan 'PRamlee & Saloma Night'.

Majlis yang dirasmikan oleh Timbalan Ketua Pengarah (Pembangunan) RISDA, Dato' Ali Nordin Wahiduddin, yang juga merupakan alumni UPM, turut dihadiri oleh Pengetua Kolej 15, Dr. Fatimah Sidi, serta pengetua kolej lain dan pegawai UPM.

Anugerah tertinggi kolej itu iaitu Anugerah Pesona Bintang diberikan kepada Siti Norain Bt Abdullah yang merupakan pelajar cemerlang dalam pengajian dan aktiviti kolej dan universiti. Beliau bersifat berwibawa dan bertanggungjawab dalam pelbagai perkara terutama dari segi kepimpinan.

Selain itu, kejayaan beliau memperoleh CGPA 3.003 serta mempunyai kualiti kepimpinan yang cemerlang dan memberi komitmen yang tinggi dalam aktiviti kolej dan universiti, melayakkan beliau untuk memenangi anugerah itu.

Hadirin disajikan dengan hidangan ala muhibbah serta persembahan tarian Ketipang Payung yang diadaptasi daripada filem Nujum Pak Belalang dan nyanyian lagu 'Bosanova' serta persembahan live band daripada kugiran Gembira dengan lagu 'Aci-Aci Buka Pintu'.

Kolej 15 yang dikenali sebagai kolej baru mula beroperasi pada 1 Jun, 2006 dicetuskan oleh mantan Timbalan Naib Canselor (Hal Ehwal Pelajar dan Alumni), Prof. Madya Dr. Azali Mohamed.

Majlis Malam Seri Gemilang

BANGI, 26 Mac - Majlis yang merayakan 120 pelajar tahun akhir Kolej 10 dan 80 dari Kolej 11 telah diadakan di Hotel Equatorial, Bangi dengan berkonsepkan 'Masquerade' dan bermotokan 'Seiring Menuju Kegemilangan'.

Majlis yang dirasmikan oleh pengarah dan pelakon, Tan Sri Datuk Dr. Jins Shamsudin turut dihadiri oleh Timbalan Naib Canselor Hal Ehwal Pelajar dan Alumni, Prof. Dr. Mohd Fauzi Ramlan, Pengetua Kolej 10; Prof. Madya Dr. Zulkifli Leman, Pengetua Kolej 11; Iza Dura Abdul Manan serta pengetua kolej dan pegawai UPM.

Anugerah tertinggi kolej itu iaitu Anugerah Seri Gemilang diberikan kepada Muhammad Zulkhairi Dzulkifli dan Shazelia Ashikin Sulaiman yang merupakan pelajar cemerlang dalam pengajian dan aktiviti kolej dan universiti.

Zulkhairi merupakan peserta program mobiliti pemimpin pelajar ke Australia dan 'First ASEAN Student Conference of Leadership & Integrity' serta Pengarah 'Program Memperkasa Generasi Muda Pekan 2009'.

Selain itu, kejayaan beliau memperoleh CGPA 3.233 serta merangkul Johan dalam Catur Bestari Institut Pengajian Tinggi, Peringkat Kebangsaan 2010, melayakkan beliau untuk memenangi anugerah itu.

Majlis Makan Malam Rasmi Kolej 12

BANGI, 27 Feb - Majlis yang merayakan 80 pelajar tahun akhir Kolej 12 telah diadakan di Hotel Equatorial, Bangi dengan bertemakan 'Perpisahan Permulaan Satu Perjalanan'.

Majlis yang dirasmikan oleh Pengurus Besar Bank Islam, Putrajaya, Nurzarina Abdul Aziz, yang juga merupakan Alumni UPM, turut dihadiri oleh Pengetua Kolej 12, Dr. Ismail Abd Latif dan pegawai UPM.

Anugerah tertinggi kolej itu iaitu Anugerah Pingat Jasa Bakti diberikan kepada Nasir Idris yang merupakan pelajar cemerlang dalam pengajian dan aktiviti kolej dan universiti.

Beliau merupakan peserta Sukan Universiti ASEAN

pada tahun 2008 dan johan dalam sukan lompat tinggi dan bergalah pada Majlis Sukan Universiti Malaysia pada tahun 2008 dan 2009 serta tempat ketiga pada 2010.

Selain itu, kejayaan Nasir memperoleh CGPA 3.2 serta menjadi Pengarah Rugbi Sentuh dan Timbalan Naib Pengarah Majlis Anugerah Kolej, melayakkan beliau untuk memenangi anugerah itu.

Anugerah kedua tertinggi iaitu Anugerah Pingat Setia Bakti diberikan kepada pemimpin persatuan Kolej 12 yang menunjukkan komitmen yang tinggi bersama Pihak Pengurusan Kolej dan Majlis Tertinggi Mahasiswa dalam pembangunan sahsiah pelajar.

Pelajar UPMKB anjur khidmat komuniti di Gua Niah



Kegelapan tidak menghalang pelajar UPM ini bersama-sama membersihkan salah satu kawasan di Gua Niah.

Oleh Sudirman Asmadi

MIRI - Ekspedisi khidmat masyarakat ke Gua Niah di Miri, Sarawak menyajikan pemandangan yang menakjubkan, kaya dengan flora dan faunanya serta nilai tinggi sejarahnya. Penarafan status gua itu sebagai antara kawasan arkeologi terpenting di dunia menjadikannya sebagai destinasi pelancongan yang patut dilawati di Borneo.

Peluang ini turut menjadi inisiatif 74 orang pelajar Kursus Berkredit Bakti Siswa, Universiti Putra Malaysia, Kampus Bintulu Sarawak (UPMKB) baru-baru ini yang mengaplikasikan nilai kemahiran insaniah dengan mengadakan Program Khidmat Komuniti Keceeriaan di kawasan Taman Negara Niah.

Program keceeriaan itu telah mendapat sokongan dari pengurusan Taman Negara Niah dalam usaha bersama-sama menjaga kebersihan kawasan taman terutamanya di dalam kawasan gua.

Sebelum memulakan aktiviti pembersihan, pelajar mengadakan aktiviti kembara dengan berjalan kaki menuju The Great Cave dan seterusnya ke Gua Lukisan sejauh 4.5 km. Sepanjang perjalanan menuju ke Gua Lukisan, sering terlihat pelancong-pelancong dari luar negara berulang-alik dari Gua Niah.

Keupayaan pelancong warga emas Kanada, Robert Hicks, 70, mengharungi perjalanan bercerun dan meniti tangga tinggi seolah-olah mencabar semangat anak-anak muda UPMKB

merentas liku jalan di sebalik kelicinan basah-an titian tangga.

Di sebalik kesukaran kawasan yang gelap dan bercerun hingga menyukarkan usaha pengutipan, kumpulan pelajar membersihkan dan mengutip sampah di sekitar Gua Lukisan dan diteruskan sehingga The Great Cave termasuk kutipan sampah dalam tong-tong yang tersedia.

Kepenatan terubat seketika apabila pelajar-pelajar dapat berehat di pondok jualan kraftangan yang terdapat di laluan itu dan pelajar juga mengambil kesempatan membeli produk kraftangan yang dibuat oleh penduduk kawasan rumah panjang Chang berdekatan.

Pelajar juga melawat muzium bagi menghayati informasi sejarah dan kehidupan zaman purba yang pernah wujud di Gua Niah.

Kemuncak kepada aktiviti itu ialah wakil pelajar menyerahkan sampah yang dikumpul kira-kira 15 kilogram kepada pihak pengurusan taman untuk dibuang ke dalam tong sampah utama.

"Walaupun terasa penat setelah 6 jam berjalan dan membuat kerja komuniti mengutip sampah, program kembara ini adalah peluang bagi semua pelajar menyumbang bakti kepada komuniti dan alam sekitar," kata pengarah program, Hanif Hayyi Hanafi.

Hasimah Ahmad, kakitangan pengurusan Taman Negara Niah menyifatkan program pelajar UPM itu membantu pihak taman menjaga kebersihan kawasan Gua Niah.

"Usaha murni pelajar ini amat disokong oleh pihak kami dan diharap menjadi contoh kepada pengunjung yang lain," katanya.

Penulis melihat walaupun pengurusan Taman Negara Niah melakukan aktiviti pengutipan dan pembersihan sampah setiap hari di sepanjang laluan ke pintu utama Gua Niah (The Great Cave) dan juga bahagian-bahagian lain, terdapat sebilangan kecil pelawat masih membuang sampah di merata-rata tempat walaupun tong sampah telah disediakan.

"Program keceeriaan membersihkan Gua Niah adalah sebahagian dari Program Bakti Siswa berteraskan khidmat komuniti yang bertujuan menerapkan nilai cintakan alam sekitar dan semangat kesukarelawan dalam kalangan pelajar," kata Abdul Mohammad Omar selaku pegawai pengiring dan fasilitator kursus Bakti Siswa.

Terdahulu katanya, pelajar-pelajar terlibat baru sahaja mengadakan Program Kecemerlangan Akademik dan Sahsiyah Diri di Sekolah Menengah Teknik Bintulu untuk memotivasi kan pelajar sekolah melanjutkan pengajian ke universiti dengan menekankan keseronokan belajar di universiti selain bidang pengajian dan skop kerjaya.

Tingkat kemahiran Bahasa Perancis di UFC

Oleh Mohd Faisal Md Noor

BESANCON - Lima pelajar Fakulti Bahasa Moden dan Komunikasi (FBMK), Universiti Putra Malaysia (UPM) meningkatkan kemahiran bahasa Perancis di Université de Franche-Comte (UFC).

Pelajar semester keenam Bachelor Sastera Pengurusan Bahasa Perancis, Fatin Najlaa Malik, Norakmar Maisarah Shari, Tan Wei Yu, Yeoh Kean How, dan Hanna Md. Yahaya mengikuti program Mobiliti Pelajar anjuran Pusat Antarabangsa UPM.

"Melalui program ini, kami berpeluang mempraktikkan bahasa Perancis yang dipelajari di UPM untuk berkomunikasi dengan penduduk tempatan.

"Ini secara tidak langsung dapat mengasah kemahiran bahasa Perancis saya ke tahap yang lebih tinggi," kata Fatin yang ingin melanjutkan

pelajaran dalam bahasa tersebut ke peringkat Master satu hari nanti.

Pengalaman mereka turut dikongsi bersama pelajar lain di dalam majlis Perkongsian Pengalaman Pelajar Program Mobiliti ke Negara Perancis yang dirasmikan oleh Dekan FBMK, Prof. Madya Dr. Che Ibrahim Salleh.

Program mobiliti yang bermula pada 29 November hingga 14 Disember itu dikendalikan oleh penyelarar program major Bahasa Perancis FBMK, Dr. Omrah Hassan@ Hussin.

"Lima pelajar ini turut tinggal bersama penuntut Malaysia yang mengikuti pengajian Bahasa Perancis di sana.

"Program mobiliti seperti ini merupakan satu bentuk inisiatif untuk meningkatkan nama UPM di Eropah selaras dengan statusnya sebagai antara Universiti Penyelidikan di Malaysia," katanya.



Timbalan Naib Canselor HEPA, Prof. Dr. Mohd. Fauzi Ramlan mendengar penerangan kesihatan daripada jururawat bertugas.

Bantu NKRA cegah rasuah

Oleh Nur Shuhada Anuar

SERDANG - Pelajar Universiti Putra Malaysia (UPM) menyuarakan pandangan mereka bagi menambah baik alternatif pencegahan rasuah melalui Program UPM Outreach anjuran Majlis Tertinggi Mahasiswa, Pengurusan Kolej Kedua UPM bersama Bahagian Pemantauan dan Penyelidikan (BPP), National Key Result Areas (NKRA).

Ketua Sektor Media dan Data BPP NKRA, Nurirdzuana Ismail berkata program julung kali ini bertujuan memperoleh idea baru daripada golongan pelajar selaras dengan moto NKRA 'mencegah rasuah untuk generasi akan datang.'

"Program ini yang merupakan antara aktiviti NKRA akan dibentangkan oleh Perdana Menteri, Datuk Seri Najib Tun Razak dalam Laporan Tahunan Pelan Transformasi Kerajaan pada 27 Mac lalu," katanya ketika ditemui pada majlis itu.

Program itu turut dimeriahkan oleh selebriti Malaysia, Reshmonu yang bertindak sebagai moderator. Hadir sama Pengarah Unit Pengurusan Prestasi dan Pelaksanaan (PEMADAM), D. Ravindran dan Pengetua Kolej Kedua UPM, Rosna Abdul Rahman.

Nurirdzuana merakamkan penghargaan kepada Naib Canselor UPM, Dato' Ir. Dr. Radin Umar Radin Sohadi dan Timbalan



Reshmonu yang juga jurucakap NKRA menerangkan kepada pelajar inisiatif NKRA dalam mencegah rasuah

Naib Canselor Hal Ehwal Pelajar dan Alumni UPM, Prof. Dr. Mohd Fauzi Ramlan yang telah memberi kerjasama sepenuhnya terhadap program merealisasikan Pelan Trasformasi Kerajaan.

Katanya lagi, pihak BPP bercadang meneruskan program seumpama itu bersama

pelajar institusi pengajian tinggi lain pada masa akan datang bagi memperoleh idea yang lebih segar daripada golongan pelajar.

Sementara itu, D.Ravindran berkata perbincangan itu juga dapat membantu pelajar menonjolkan nilai integriti diri dalam membantu kerajaan membasmi rasuah.

Youthful Health tingkat kesedaran kesihatan

Oleh Ling Li Keat

SERDANG - Bagi memupuk kesedaran tentang isu kesihatan dalam kalangan pelajar, Universiti Putra Malaysia (UPM) mengambil inisiatif menganjurkan program Youthful Health 2011 bertemakan 'Fitness Starts from Me'.

Dekan Fakulti Perubatan dan Sains Kesihatan (FPSK) UPM, Prof. Dr. Norliyah Othman berkata, program selama tiga hari bermula 10 hingga 12 Mac, 2011 itu bertujuan memberi pendedahan dan kesedaran selain meningkatkan pengetahuan mengenai kesihatan terutamanya kepada pelajar.

"Selain itu, program ini dapat memberi peluang kepada pelajar FPSK selaku penganjur program ini untuk mempraktikkan apa yang dipelajari di dalam kelas dan berkongsi pengetahuan bersama warga UPM," pada majlis perasmian program itu di sini.

Pengarah program, Koh Yee Ching berkata

program itu tertumpu kepada kecerdasan fizikal serta mental bagi merangsang masyarakat membina komuniti yang sihat di Malaysia.

Majlis penutupan dirasmikan oleh Timbalan Naib Canselor Hal Ehwal Pelajar dan Alumni (HEPA), Prof. Dr. Mohd. Fauzi Ramlan.

Antara aktiviti menarik program itu termasuk pameran kesihatan, derma darah serta pemeriksaan kesihatan untuk tulang dan payudara.

Dua seminar bertajuk 'Campus Life - Strive for Excellence in 3S' dan 'Doctor - Patient - Story of A Survivor' serta forum bertajuk 'Are You Mentally Healthy?' turut menjadi pengisian program itu.

Selain itu, pertandingan 'Mr. Fitness of UPM Contest 2011' yang turut diadakan memberi kemenangan kepada Chan Chiun Kit, pelajar Sains Gunaan, Fakulti Perubatan dan Sains Kesihatan.

By Richard Lim

With an intricate knowledge of the game and a keen interest on the campus pulse, Dr. Radin Umar aspires to embody change at UPM

With an intricate knowledge of the game and a keen interest on the campus pulse, Dr. Radin Umar aspires to embody change at UPM.

Universiti Putra Malaysia (UPM) vice-chancellor Datuk Dr Radin Umar Radin Sohadi is your archetypal early riser, but the morning of Feb 23 was certainly no-run-of-the-mill start.

It was barely 7.20am but as his car approached the varsity's main administrative complex, a group of Pro-Mahasiswa students came into the view.

He had a "welcoming" party - and not just anykind.

Having staged an overnight vigil at the building, the sleep-deprived anti-establishment students were on the verge of losing their marbles following post-election drama on campus.

Armed with placards voicing their unhappiness, the students quickly took note of the vice-chancellor's car as it came into view.

"Would you like me to use the back route?" queried his driver, eyes widening.

"No, just carry on," was the vice chancellor's calming answer. "They're my students and there must be a reason why they are here."

His driver reluctantly complied and Dr Radin Umar made contact with the protestors - the first of three such meetings that day - to understand their grouses.

Taking stock of the situation, Dr Radin Umar promised to look into the matter and his sincerity struck a chord with the riled-up students.

Initially skeptical, the students warmed up to their vice-chancellor and he was better received when he met them again three hours later.

By noon, shouts of "Hidup NC (Long live the vice-chancellor)" were the only audible cry - non-pleasantries notwithstanding-one could hear at the complex as Dr Radin Umar engaged them yet again.

The decibel-raising incident would pass as a morale booster for most but Dr Radin Umar engaged them yet again.

The decibel-raising incident would pass as a morale booster for most but Dr Radin was nonchalant about it.

"I believe they were sincere and it was a nice gesture," he said hindsight. "Some may beg to differ but I believe that engaging them was the only way to resolve the situation."

"It wasn't wrong for them to express themselves. It was wrong for them to smash a door but that's part of the learning process... sometimes people learn the hard way."

It must be noted that the students are not the only ones giving Dr Radin Umar's down to earth approach the thumbs up.

"He struck me as a fair man when he first joined and I'm happy we have him here," said a member of the university's public relations unit. "He seems to be very friendly and approachable."

"I feel that there is less patronage now and a merit-based policy is exactly what we need."

Such sentiment is a microcosm of what Dr Radin Umar perceives as a "general expression of hope" from the UPM community who are looking forward to greater things.

Two months into the job, Dr Radin



"My experience at the ministry has given me privilege of understanding exactly what is expected in the national Higher Education Strategic Plan and my present job requires me to translate that into action at UPM."

Umar has already made it a point to enhance communication channels within the varsity and layers of protocol and red tape have been removed.

This has facilitated a two-way exchange of ideas and the vice-chancellor's hands-on approach is working well.

"I'm actually a simple man who doesn't really bother about protocol," he mused. "I voluntarily removed my 'Prof' title as I'm not part of the academic staff anymore."

Dr. Radin Umar is now an administrative and diplomatic officer, also known as Pegawai Tadbir dan Diplomasi (PTD) in Malay.

"People have said, 'But you're a vice-chancellor! You must have the title Prof,'" he added.

"However, it doesn't bother me. I'm a Datuk but people can call me using my first name... no problem."

Dr Radin Umar added that integrity was crucial in this respect and it was pivotal for a vice-chancellor to set the example.

From DG to VC

Formerly the Higher Education director-general, Dr Radin Umar arrived at UPM with invaluable experience.

But as the person responsible for implementing a number of systems-the Malaysian Research Assessment (MyRA), the Malaysia Quality Evaluation System (MyQuest) and a whole lot of other key performance indicators (KPIs) - Dr Radin Umar must ironically confront the very things he put in place.

So does he feel he set the bar too high?

"My experience at the ministry has given me the privilege of understanding exactly

also referring to UPM's strong academic grounding and its wealth of personnel.

Around 78% of the varsity's academic staff are PhD holders and 75% of its lecturers are principal investigators-scientist in charge of experiments or projects.

"This shows that the majority of our lecturers are drivers of knowledge and innovation and not passengers," he enthused.

"The trick now is to improve performance across the board."

To more purpose

To this end, Dr. Radin Umar is banking on an approach which fuses flexibility and accountability - a model which allows staff to focus on their core competencies and fulfil their KPIs at the same time.

"I was asked to provide input after the crash and I'm contributing to the nation," he said. "In the same way, I wish to see more researchers translating their work and expertise into useful contributions."

"We must look into high impact projects like forming the base of national targets or policy."

"UPM has a number of core competencies and we could exert much influence say, in fishing or downstream agriculture for a start."

Dr Radin Umar reiterated that academic staff had to question whether they were really improving the quality of life amongst Malaysians.

"The way we look at research has to go beyond publications," he said. "We need to address hard realities."

"In the same way, I wish to see more researchers translating their work and expertise into useful contributions..."

"UPM has a number of core competencies we could exert much influence say, in fishing or downstream agriculture for a start."

VC with a vision

what is expected in the National Higher Education Strategic Plan and my present job requires me to translate that into action at UPM," he said without batting an eyelid.

"We are moving into the second phase of the plan and the emphasis is now on delivery."

It can be describe as a strengthening phase and we will look to improve UPM's governance system."

Dr Radin was quick to note that the change will not be revolutionary in nature as UPM already had good standing in terms of academic culture.

The varsity's physical location is another boon. Boasting hectares of high-value land, UPM has much space for growth and its number of students -around 25,000-was deemed to be the "right size" by Dr Radin Umar.

"Things are not perfect but UPM has quite a strong tradition in quality and excellence and that's a good sign," he said. "We have the right fundamentals and this will help us to move on to the next level."

By fundamentals, Dr Radin Umar was

"We can't rely on a one-size-fits-all approach," he explained. "Yes, research is important but I must clarify that our pursuit is not some obsession with ISI or Scopus publication - far from it."

"If some academics are good at teaching, we will encourage them to concentrate on it. If they are better at income generation, they can focus on university start-ups."

Dr Radin Umar said that more emphasis would be placed on outcomes rather than processes.

And this would be judged on community impact factor scores, the translation of intellectual properties into wealth creation and projects which impacted the nation.

An uphill task for some, perhaps, but Dr Radin Umar is confident that this is achievable.

Walking the talk, the vice-chancellor was recently appointed by the Cabinet to head an independent inquiry board investigating last year's high-decked bus crash in Cameron Highlands which left 28 dead.

"Can our research help the Mat Rempits and dropouts? We need to answer these things."

Taking time off from the UPM reposition, Dr Radin Umar digressed and reconciled his change of role from director-general to vice-chancellor.

Emphasising that he was blessed enough to enjoy every step of his career thus far, Dr Radin Umar said that he was looking forward to engage and empower his staff.

"These are brilliant people with PhDs," he said.

"They want me to challenge them, they want to challenge me and they want to challenge themselves."

"Having got the big picture at the ministry, I now have the opportunity to function at a micro level, looking into more details in the process."

"It's going to be fun."

An optimistic outlook on things, perhaps, but if the initial impact has already been that positive, the vice-chancellor has no reason to feel otherwise. - **The Star**



UPM: Global Hub For Information, Education and Research

By Mohd Rezuhan M Aspar (MarComm)



Visit by the Secretary of the Ministry Of Itaukei, Fiji

8 April - Mr. Savenaca Kaunisela, the Permanent Secretary for the Ministry of Itaukei, Fiji was accompanied by Mrs. Vani Samuvai, First Secretary, Fiji High Commission in Malaysia to UPM to meet and discuss with Ratu Penaia Mua, a Master's student from Fiji, on his academic results and progress. Also present at the meeting was the Director of International Centre, Assoc. Prof. Dr. Zelina Zaiton Ibrahim.



Perdana University: UPM's Future Neighbouring Campus

29 March - John Hopkins Medical University (JHUSOM) in collaboration with Perdana University Graduate School of Medicine (PUGSOM) will be opening a medical campus next to Agro-Exposition Park Serdang (MAEPS) by end 2013, and this information was shared by Prof. Dr. Charles Wiener, Professor of Medicine & Physiology at John Hopkins Medical University (JHUSOM), during his recent visit to UPM. Prof. Wiener, who is currently the Dean/CEO of PUGSOM, met YBhg. Dato' Ir. Dr. Radin Umar Radin Sohadi and discussed about the new medical programmes to be offered at PUGSOM. Also participating in the discussion were the Chief Executive of PUGSOM, Mej. Gen. Dato' Pahlawan, Dr. R. Mohanandas, Prof. Ir. Dr. Saleh Jaafar and lecturers from the Faculty of Medicine and Health Sciences, UPM.



Afghanistan High Commissioner's Visit to UPM

6 May - H.E. Abdul Samad, the Afghanistan High Commissioner paid a visit to UPM and met up with the Vice Chancellor, Dato' Ir. Dr.

Radin Umar Radin Sohadi, and Deputy Vice Chancellor (Academic and International), Prof. Datin Paduka Dr. Aini Ideris, to learn about UPM's undergraduate and postgraduate programmes.



A Visit by Southwestern University Of Finance And Economics (SWUFE)

10 May - A delegation made up of the President of Southwestern University Of Finance and Economics (SWUFE), China, Prof. ZHAO Dewu and six others were greeted by Prof. Datin Paduka Aini Ideris during their recent visit to UPM. The purpose of the visit was to familiarise themselves with UPM's learning & teaching practices and students affairs as well as to discuss the potential for future collaboration with UPM.



Khon Khaen University Visits UPM

29 March - Twelve delegates, led by Prof. Suparp Na-Nagara, Director of General Education of Khon Khaen University, came to UPM recently and paid a visit to UPM's Corporate Planning Division and Centre for Academic development (CADE) to learn about UPM's vision, mission and strategic plans as well to share best practices in teaching and learning.



World Bank's Visit to UPM for Public Expenditure Review

8 April - UPM has been selected by the Ministry of Higher Education of Malaysia (MOHE) to assist the World Bank's investigation into conducting a Public Expenditure Review (PER) against the backdrop of a deteriorating fiscal position in the Higher Education Sector: Policy, Expenditure, and Management.

World Bank's representative, Mr. Alex Usher, who is also the President of Higher Education Strategy Associates of Canada, addressed the following in his investigation: How can the efficiency of higher education expenditure be improved in short and medium terms? What are the impacts of higher education policies and spending on equity?



UPM's Road Safety Research Centre (RSRC) Partners ITB's Centre for Road Safety Studies (CROSS)

29 March - Dato' Paduka Hj. Omar B. Khalid, the Vice Chancellor of Institut Teknologi Brunei (ITB) led a delegation of five people to UPM to learn from its knowledge and expertise and to apply the information to the development of ITB's Centre for Road Safety Studies (CROSS). They were welcomed by YBhg. Dato' Ir. Dr. Radin Umar Radin Sohadi, who is also the founder of UPM's Road Safety Research Centre (RSRC), and Prof. Datin Paduka Dr. Aini Ideris. A discussion then took place on the best practices and initiatives for the establishment of collaboration between UPM's RSRC and ITB's CROSS. The potential of UPM becoming a partner university with ITB to assist in the development and execution of academic programmes in ITB, research cooperation, internship, exchange of students and staff were also some of the agenda of the meeting.



Forming a Bond between UPM and Gyeongju University

28 April - A strong working relationship between UPM and Gyeongju University, South Korea is soon to be established following a recent visit made by the university to UPM, led by its President, Mrs. Soonja Lee. The delegates called on YBhg. Dato' Ir. Dr. Radin Umar Radin Sohadi before participating in a discussion chaired by Assoc. Prof. Dr.

Shameem Rafik-Galea, the Director of the Office of Marketing and Communications, on activities to be implemented through the MoU between the two universities. The collaboration is hoping to focus on student and staff exchange programmes in the field of English studies and Business Management.

OTHER VISITORS

Chengde Medical University, China to send its staff to UPM for PhD Studies

5 April - Zhang Shufeng, the President of Chengde Medical University (CDMU), China and 5 other delegates visited the Faculty of Medicine and Health Sciences, UPM and met up with its Dean, Prof. Dr. Norlijah, to discuss the possibilities of academic staffs exchange, research collaborations, and sending some of their lecturers to further their PhD studies at UPM. They then had lunch with Prof. Datin Paduka Dr. Aini Ideris, Deputy Vice Chancellor (Academic and International) at UPM's L'Apprenti Restaurant.

"UPM is an Informational Hub"

18 April - A Master's student from Roots Business School, India described UPM as an Information Hub. He expressed his appreciation of UPM during his visit with colleagues to UPM. The delegation from India visited UPM's Graduate School of Management and Sultan Abdul Samad Library before being taken on a campus tour and then lunch at University Agriculture Park where they were served with local fruits such as durian, rambutan, dragon fruit and watermelon.

Mesmerized by UPM's Halal Research, Development and Innovation

19 April - Prof. Dr. Khalid S. Khairou from University Umm Al Qura, Makkah was mesmerised by the latest technology developed by UPM's Halal Products Research Institute (HPRI) through research and development of the halal product industry. He was especially interested in a tool invented at the institute to detect non-halal elements in food and goods, the demonstration of which was given by Prof. Dato' Dr. Yaakob Che Man, the Director of HPRI. Prof. Dr. Khalid S. Khairou later visited UPM's Institute of Advanced Technology to further learn about our technology and research facilities.

Professors from University of Southampton Malaysia Campus Visit UPM

27 April - Prof. John Mc Bride, CEO of University of Southampton Malaysia Campus (USMC) and Prof. Neil Stephen, Head of Academic Affairs, were greeted by staff of the Mechanical Engineering department from the Faculty of Engineering, UPM. At a meeting chaired by the Head of Department, Assoc. Prof. Dr. Aidy Ali, they discussed issues regarding the Mechanical Engineering programmes taught at UPM and about USMC's upcoming Engineering programmes which are to be offered at their newly established campus in Education Iskandar, EduCity, Iskandar, Johor.

La Trobe University opens its door to UPM staff

10 May - Mr. Nandi Lakshmanan, Promotions Officer at the Department of Computer Science & Computer Engineering of La Trobe University presented a talk on 'Research Opportunities at La Trobe University' to UPM's academic and research staff during their recent visit to the university. Joining in the presentation were Ms. Betsy Lee, International Development Coordinator (South East Asia) and Mrs. Mable Pan, Executive Director of E & M Education.

PERTANIKA IN THE NEWS

By Erica Kwan and Crescentia Morais

One More Journal Indexed!

January 2011 was another milestone for Pertanika when its Science and Technology journal (JST) was indexed in SCOPUS (Elsevier). The two other Pertanika journals, JTAS and JSSH, were successfully accepted for indexing in 2008 and 2009 respectively. Pertanika has now achieved its objective to have all three of its journals indexed.

Press Releases to Cover Pertanika

Highly-rated research and researchers will now enjoy good coverage and publicity through Pertanika's unique promotion efforts. The journal selects newsworthy papers it publishes and converts them into press releases which are then broadcasted to several overseas based top journalists through its UK-based research portal, ResearchSEA.

The press releases are also posted on Pertanika's homepage in the 'Virtual Articles' category under "Browse Journals".

Published on Time

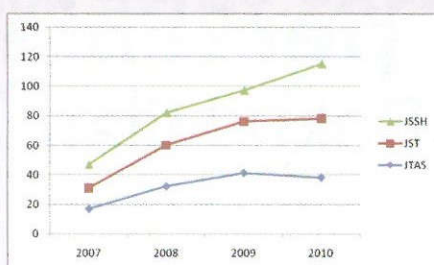
Another goal achieved is timely publication of the journals. The first issues of all three journals for 2011 were published three weeks ahead of time. The forthcoming issues seem likely to be out early as well as all papers are already in-Press. The date set for publication originally was July, August and September for the three journals respectively.

Pertanika Statistics

To date, about 65 % of the papers published in JSSH are from authors from overseas and universities other than UPM, while for JTAS and JST, the number for this same category is 50 to 55 % respectively.

About 40 % of the submissions have to be turned down because they lack scientific credibility and relevance or are not original work.

As seen in the graph below, the number of papers published over the last four years in all three journals has doubled.



PERTANIKA JOURNALS: Increase in Number of Submissions from 2007 to 2010

In addition, the lag time from submission to decision (acceptance or rejection) has also been reduced. In 2008 and 2009, the turn-around time was six to seven months, but we managed to reduce the time to an average of five to six months in 2010. We are now aiming to further reduce this to three to four months. However, the delay in the turn-around time of many articles is due to the authors themselves, and not necessarily due to the assessors or the journal's Editorial Board.

ScholarOne (Thomson Reuters)

What will probably speed things up even more is a facility for authors to submit and track their articles online. The good news is that this is now possible as Pertanika has been successful in engaging Thomas Reuter's ScholarOne to provide the service.

Before this, the journal has provided e-mail submission of manuscripts to quicken the process but having ScholarOne in the picture gives Pertanika an overnight boost in its image and reputation as Pertanika's archives are now open to researchers and scientists across the globe at the simple click of the mouse.

Engaging ScholarOne is part of Pertanika's efforts to continuously improve its archives, content and research services. It has taken great vision, drive and commitment on the part of those managing Pertanika to push this through for the greater enhancement of scholarship in the country as well as the world at large.

Editorial Board Profile Upgrade

Pertanika has succeeded in bringing aboard world-renowned scholars to sit on its editorial board to ensure that papers accepted for publication are of the best scientific quality. The latest is Nature Nanotechnology, the editorial consultant and contributing writer for Nature Photonics from Toyohashi University of Technology, and Quantum Nanoelectronics Research Center, Tokyo Institute of Technology, Japan, An expert on South East Asian Studies from Leeds University, An Editor of Biological Conservation, Elsevier, Amsterdam, an Agricultural and Biological Engineering expert and winner of several international awards and recognition from University of Illinois at Urbana-Champaign; and an International Business expert from Newcastle University Business School, etc. As quality is one of Pertanika's benchmarks, the journal ensures that it carries out such upgrading of its editorial board regularly.

International Academic Links Through Pertanika

UPM scholars can continue to expect relevant and current material from across the globe as disseminated through seminars and workshops organised by Pertanika from time to time. The main objective of these events is to help UPM scholars grow their capacity for well-grounded research with a view to publishing in high-impact journals.

Visit by Professor Moosavi

Professor Ali A. Moosavi-Mohavedi, who sits on Pertanika's International Advisory Board (IAB), paid a visit to UPM on 11 April 2011 to meet with the Vice Chancellor, Dato' Ir. Dr. Radin Umar Radin Sohadi; Pertanika's Executive Editor, Dr. Nayan Kanwal, JST Chief Editor, Professor Mohd. Ali Hassan; and Chairman, Pertanika Journal Publication Working Committee, Professor Mohd. Zamri Saad. The meeting yielded many constructive and positive suggestions on how Pertanika's scope and contribution as an international journal might be broadened.



INSPIRATIONAL VISIT: Professor Ali A. Moosavi-Mohavedi speaks his mind with UPM's Vice Chancellor Dato' Ir. Dr. Radin Umar Radin Sohadi and other senior officials from Pertanika

Dr Moosavi is a professor of Biophysical Chemistry at the Institute of Biochemistry and Biophysics, University of Tehran. He sits on the editorial board of several Iranian scholarly journals and has published 313 full papers mostly in international research journals as well as authored 13 high-profile books.

More visits by eminent scholars to speak at UPM are being arranged for 2011-2012 by Pertanika's Executive Editor. Speakers will include:

- Ruth Francis, **Nature Press**, Head
- Professor A. Sandhu, **Nature Nanotechnology**, Editorial Consultant
- James Testa, **Thomson Scientific**, Director, Editorial Development
- Professor Kurt Albertine, The Anatomical Records A&B, Editor-in-Chief
- Professor Gary Schoenwolf, Developmental Dynamics, Editor-in-Chief



- 1 Professor Adarsh Sandhu, Nature Nanotechnology, Editorial Consultant and contributing writer for Nature Photonics.
- 2 Professor Richard Corlett, an Editor of Biological Conservation, Elsevier, Amsterdam, NUS, Singapore.
- 3 Dr Dessy Irawati, International Business expert from Newcastle University Business School, UK.
- 4 Professor K.C. Ting, Agricultural and Biological Engineering expert from University of Illinois at Urbana-Champaign, USA.
- 5 Professor Victor King, an expert on South East Asian Studies, Leeds University, UK.

Pertanika Journals

Forthcoming Articles 2011

Journal of Social Sciences and Humanities

The Willingness to Generate Positive Word of Mouth Marketing: The Case of Students in Private Universities in Jordan

Hamza Salim Khraim
JSSH-0091-2009

Second Language Learner's Access to Parameters of Universal Grammar: A Syntactic Perspective

Saeipoor, N., Ghazali bin Mustapha, Ismi Arif Ismail and Krauss, S. E.
JSSH-0172-2010

Acceptance of Kuala Lumpur Malay's Residents towards Rukyah (Incantation)

Siti Nor Azhari Mohd Tohar, Nurdeng Deuraseh, Amaluddin Ab. Rahman and Zarina Muhammad
JSSH-0176-2010

Virtual Teenage Talk in Game Play: The Nuances and Variants in the Interactive Written Discourse

Chan Swee Heng and Yong Pui Li
JSSH-0182-2010

PBL Project Reflection: Challenges in Communicating Change

Norhazifah, Y., Rosna, A.H., Hasniza, N., Fauziah, A.R., Sarimah, S.A., and Wan Zalina, W.D.
JSSH-0187-2010

Shariah and Legal Issues in House Buying in Malaysia: the Legality of Bay'ithaman-Ai-Ajli ('BBA') with Special Reference to Abandoned Housing Projects

Nuarrul Hilal Md. Dahlan and Sharifah Zubaidah Syed Abdul Kader Aljunid
JSSH-0194-2010

Potential Challenges in a Witness Protection Programme in Malaysia

Sarvinder Kaur
JSSH-0207-2010

Impact of Selected Organizational Characteristics on Psychological and Behavioral Outcomes of Hotel Frontline Employees

Nik Rozana Nik Mohd Masdek, Yuhani Abdul Aziz and Khairil Wahidin Awang
JSSH-0214-2010

Sex and Class of Secondary School Students in Experiencing Emotional Abuse by Teachers in Edo State, Nigeria

Jolly Okozo, Oyaziwo Aluede and Austin Ojugo
JSSH-0215-2010

Linguistic Representation of English Vocabulary Attrition

Yu Zhonggen, Chan Swee Heng and Ain Nadzimah Bt Abdullah
JSSH-0219-2010

Consumers' Perceptions on the Service Quality in the Motor Vehicle Repair And Service Industry: An Exploratory Study in Klang Valley, Malaysia

Elistina, A.B and Naemah, A.
JSSH-0225-2010



The Effects of Shoulder Flexibility on the Golfers' Performance

Azlan Ahmad Kamal and Farhana Wan Yunus
JSSH-0231-2010

Malay Students' Entrepreneurial Attitude and Entrepreneurial Efficacy in Vocational and Technical Secondary Schools of Malaysia

Zaidatul Akmaliah Lope Pihie and Afsaneh Bagheri
JSSH-0234-2010

Manhood in Crisis: Powerlessness, Homophobia, and Violence in Fight Club

Amirhossein Vafa and Rosli Talif
JSSH-0236-2010

Students' Attributions for Success and Failure in the Learning of English as a Second Language: A Comparison of Undergraduates from Six Public Universities in Malaysia

Thang Siew Ming, Peter Gobel, Nor Fariza Mohd. Nor and Vijaya Latshmi Suppiah
JSSH-0238-2010

Improving ESL Learners' Academic Text Construction Through a Collaborative Task

Yong Mei Fung
JSSH-0267-2010

Understanding Path Dependence Management in Indonesian Automotive Industry: Narrative from Toyota Case

Dessy Irawati
JSSH-0367-2011

Supervisors' Conceptualisations of Creativity in Education Doctorates

Beatrice Lielze Frick
JSSH-0391-2011

Developing Researchers in Education Through a Doctoral Program: A Challenge in the Context of Pakistan

Nelofer Hala
JSSH-0392-2011

Doctoral Pedagogy: What Do International Students Studying in Australia Think about It?

Sara Cotterall
JSSH-0393-2011

Internationalising Western Doctoral Education Through Bilingual Research Literacy

Michael Singh and Guihua Cui
JSSH-0394-2011

Doctoral Students' Experiences of Supervisory Bullying

Suzanne E. Morris
JSSH-0395-2011

Submit your paper today! Articles published in Pertanika's three journals are now treated by UPM as equivalent to articles published in an ISI journal.



Paper Submission Instructions

For the two 2011 issues, papers must be submitted only via the Executive Editor's office. Please feel free to contact the executive editor at ndeeps@admin.upm.edu.my for guidance on the Online submission process.

Please find the journal's profile at: <http://www.pertanika2.upm.edu.my/jpertanika/index.htm>

Universiti Putra Malaysia Kampus Bintulu Sarawak (UPMKB) terkenal sebagai destinasi pendidikan tinggi di Negara ini kerana ia merupakan kampus tertua di Sarawak. Sejarah UPMKB bermula pada 10 Ogos 1974 dengan memulakan Kampus sementara di Natural Resource Training Center Semenggok Kuching dan pada Jun 1987 UPMKB telah berkembang dengan berpindah ke Kampus tetapnya di Bintulu, Sarawak.

Melalui perintah Universiti Pertanian Malaysia (No.2) 1987 UPMKB dinaik taraf sebagai Kampus Cawangan dengan mempunyai 3 pusat pengajian awal iaitu Pusat Pengajian Sains Gunaan, Pusat Sains Asasi dan Pusat Pengajian Sains Sosial dan Pengurusan. Pada ketika itu UPMKB mula menawarkan 3 program Diploma dan Program pendahuluan.

Bagi mengetahui mengenai UPMKB, Tribun Putra telah menemuibual Dekan, Fakulti Sains Pertanian dan Makanan, UPMKB, Prof. Dr. Japar Sidik Bujang baru-baru ini.

TP: Sejarah ringkas UPMKB

Bermula September 1994 UPMKB telah ditutup dan kampus ini diambil alih oleh Kementerian Pendidikan Malaysia untuk dijadikan Maktab Perguruan Sains Bintulu.

Setelah 8 tahun berlalu tanggal 5 November 2001 atas arahan kabinet UPMKB telah dibuka semula dan memulakan pengambilan pelajar pertama pada semester satu 2001/2002 yang berjumlah 242 orang menerusi 3 program diploma iaitu Diploma Pertanian, Diploma Perhutanan dan Diploma Kejuruteraan (Kecemasan dan Keselamatan).

Sehingga kini UPMKB mempunyai sebuah fakulti yang dinamakan Fakulti Sains Pertanian dan Makanan. Fakulti ini terdiri daripada 5 buah jabatan akademik iaitu Jabatan Sains Tanaman, Jabatan Sains Perhutanan, Jabatan Sains Sosial, Jabatan Sains Asasi dan Kejuruteraan dan Jabatan Sains Haiwan dan Perikanan.

TP: Apakah misi dan program yang ditawarkan di UPMKB?

Misi UPMKB ialah menjadi sebuah pusat pendidikan tinggi serantau yang menyumbang ke arah intelektual, sumber manusia dan sosial ekonomi pembangunan negara. Menyedari misi ini, UPMKB menawarkan program akademik yang relevan dan kompetitif dalam bidang pertanian dan bio sumber selain mencipta sistem Penyelidikan dan Pembangunan (R&D) untuk mengeluarkan siswazah yang berbakat pelbagai.

Setelah hampir 10 tahun pembukaan semula pusat pengajian ini, UPMKB telah menambah baik dan berkembang dalam menyediakan program pengajian mengikut keperluan dan kehendak pasaran bagi melahirkan graduan yang kompetitif.

Sebanyak 7 program diploma, satu Bachelar ditawarkan iaitu Bachelar Sains Bioindustri, Diploma Pertanian, Diploma Pengurusan Perladangan Makanan, Diploma Perhutanan, Diploma Perikanan, Diploma Kesihatan Haiwan dan Penternakan, Diploma Kejuruteraan Pertanian dan Diploma Perniagaan.

Tanggal 14 April 2011 UPMKB dalam usahanya membangunkan sistem pendidikan negara, sebuah program khas telah diwujudkan iaitu program Persediaan Diploma. Program ini memberi peluang kepada pelajar lepasan SPM atau setara yang tidak memenuhi syarat kemasukan untuk melanjutkan pelajaran ke peringkat Diploma di UPMKB.

Selain itu, UPMKB juga menawarkan program Master dengan tesis dan PhD bagi menggalas nama UPM sebagai Universiti Penyelidikan.

Program akademik ditawarkan di UPMKB adalah direka untuk menghasilkan graduan-graduan yang berkemahiran tinggi dan cekap. Kemahiran dan ketrampilan adalah diperolehi hasil daripada *hands-on training* yang diadakan di kampus dan melalui penempatan latihan industri pelajar di sektor-sektor swasta atau jabatan-jabatan kerajaan yang berkaitan.

Dalam agro-based program, pelajar dilatih berasaskan konsep Ladang Kongsi yang menekankan latihan amali yang sangat berguna kepada bidang keusahawanan.

TP: Apakah kepakaran yang ada di UPMKB?

Sejajar dengan usaha UPMKB menjadi pusat destinasi pengajian pertanian yang terkemuka, selain daripada program akademik yang

relevan dan kompetitif, tenaga akademik juga memainkan peranan yang penting. Secara umumnya, dalam merealisasikan impian tersebut, tenaga akademik mestilah terdiri daripada yang terlatih, berpengalaman dan mempunyai kepakaran.

Terdapat 80 orang tenaga akademik (1 Profesor, 2 Profesor Madya, 24 Pensyarah Kanan (PhD), 21 Pensyarah, 31 Tutor dan 4 Guru Bahasa) di UPMKB terdiri daripada pensyarah yang berasal dari dalam dan luar negara telah mendapat latihan dan pendidikan di Institusi-Institusi yang terkemuka dunia. Pelbagai pengiktirafan sama ada tempatan dan luar negara telah diterima oleh pegawai akademik di UPMKB. Sebanyak 30 anugerah telah diperolehi antaranya ialah ITEX Gold Medal daripada Ministry of Science, Technology & Innovation/21st International Invention, Innovation and Technology Exhibition ITEX 2010, Kuala Lumpur (14-16 May 2010), Gold Medal General Assembly 2009 of the European Geosciences Union di Vienna Austria, Travel Grant daripada Japan Society for the Promotion of Science, Ocean Research Institute (ORI) the University of Tokyo, Indonesian Agricultural Quarantine Agency, Anugerah Pengajar Cemerlang di Anugerah Akademia Putra disamping telah menerbitkan sebanyak 200 penerbitan termasuk artikel, jurnal dan Buku.



Dekan, Fakulti Sains Pertanian dan Makanan, UPMKB, Prof. Dr. Japar Sidik Bujang

"Kesesuaian lokasinya menarik kampus ini terdedah dengan ilmu yang berkaitan biodiversiti terutamanya dalam bidang biologi, ekologi, pemuliharaan dan potensi penggunaan pelbagai alam tumbuhan tropika yang asli dan haiwan liar, secara tidak langsung membantu para pelajar dari segi pendidikan dan penyelidikan."



Bangunan Pentadbiran UPMKB.

UPMKB hasil tenaga mahir bidang pertanian Perkasa program Buku Hijau

TP: Apakah keistimewaan graduan UPMKB?

Walaupun hanya berbekalkan 80 tenaga akademik, dengan kepakaran yang dimiliki, mereka telah berjaya mendidik pelajar UPMKB menjadi cemerlang dari segi akademik, sahsiah dan juga menjadi tenaga kerja yang mahir dalam bidang pertanian.

Hal ini dapat dibuktikan berdasarkan kajian pengesanan graduan 2010 yang dijalankan oleh Pusat Alumni, iaitu melalui survey yang dijalankan terhadap 249 responden daripada keseluruhan graduan di UPMKB, (22.1%) responden dilaporkan telah bekerja diikuti oleh melanjutkan pengajian (65.1%) dan masih mencari pekerjaan (12.9%).

Melalui data yang diperolehi juga, rata-rata graduan yang bekerja telah berjaya mendapat pekerjaan di sektor Kerajaan (27.3%), Swasta Multinasional (1.8%), Swasta Tempatan (45.5%), Perusahaan Sendiri (7.3%),

Syarikat Berkaitan Kerajaan - GLC (16.4%) dan Organisasi Bukan Kerajaan - NGO (1.8%).

Secara keseluruhannya UPMKB telah mengeluarkan graduan sejumlah 2389 orang bermula tahun 2005 sehingga 2010.

TP: Apakah uniknya UPMKB?

Uniknya dengan UPMKB adalah lokasi strategiknya di kawasan hutan hujan tropika yang indah dan kaya dengan flora dan fauna, keunikan kepelbagaian budaya, bahasa dan cara hidup pelbagai suku dan juga ianya terletak 13 km dari Bandar Bintulu.

Selain itu, lokasi UPMKB adalah dalam lingkungan pusat biodiversiti Borneo seperti Taman Negara Similajau, Gua Niah, Taman Negara Mulu, Loagan Bunut dan Taman Negara Lambir.

Kesesuaian lokasinya menarik kampus ini terdedah dengan ilmu yang berkaitan

biodiversiti terutamanya dalam bidang biologi, ekologi, pemuliharaan dan potensi penggunaan pelbagai alam tumbuhan tropika yang asli dan haiwan liar, secara tidak langsung membantu para pelajar dari segi pendidikan dan penyelidikan.

TP: Bagaimanakah dengan fasiliti dan kemudahan UPMKB?

Fasiliti dan kemudahan yang lengkap dan canggih yang terdapat di UPMKB merupakan satu tarikan dalam mewujudkan suasana pembelajaran yang kondusif dan menarik.

Ia dapat dilihat melalui kompleks-kompleks pembelajaran seperti kompleks akademik yang lengkap dengan segala peralatan pembelajaran yang canggih, capaian tanpa wayar di sekitar kampus (*wireless*), kemudahan makmal, bengkel, kemudahan sukan dan rekreasi, kemudahan ladang, dan juga kemudahan infrastruktur seperti kompleks ternakan ayam, rumah penyembelihan disediakan kepada para pelajar agar mereka dapat belajar dengan selesa di sini.

TP: Apakah program Buku Hijau yang diperkasakan UPMKB?

Program Buku Hijau ini adalah satu bentuk latihan yang menyeluruh berkaitan dengan sains dan seni dalam pembangunan pertanian dan juga keusahawanan dalam melahirkan graduan dan modal insan yang lebih berpengetahuan, berkemahiran, mempunyai nilai keusahawanan dan juga sikap, moral dan etika serta tanggungjawab dalam menghasilkan makanan yang mencukupi dan berkekal kepada masyarakat, negara dan juga sebagai penjana ekonomi.

Usaha yang berterusan harus dilakukan demi meningkatkan kualiti dan kebolehpasaran graduan yang dilahirkan oleh UPMKB. Kesediaan dan keakraban serta komitmen seluruh warga staf dan pelajar di UPMKB adalah teras utama dalam meralisasikan UPMKB sebagai Pusat Pengajian Pertanian yang terkemuka di seantero dunia. Menjadikan kelebihan UPMKB yang terletak di Kepulauan Borneo ianya terus menjadi sebutan dan yang terbaik diantara yang terbaik dan sebagai satu destinasi pilihan anak bangsa meneruskan pengajian di peringkat yang lebih tinggi.



Bangunan baru Jabatan Sains Haiwan dan Perikanan, UPMKB



Chai Fong Ying (kiri), Yu En French (kanan) bersama trofi yang dimenangi.

UPM atlet terbaik MASUM

Oleh Mohd Faisal Md Noor

KOTA KINABALU - Atlet Universiti Putra Malaysia (UPM) dinobatkan sebagai atlet terbaik universiti dalam anugerah Majlis Sukan Universiti Malaysia (MASUM) 2010 yang telah diadakan di One Borneo pada 9 April lalu.

Menteri Pengajian Tinggi, Dato' Seri Mohamed Khaled Nordin memberi anugerah

tersebut kepada Kevin Yap Soon Choy cemerlang dalam bidang renang dan Leong Mun Yee dalam bidang sukan terjun.

UPM turut meraih anugerah bagi kategori olahragawati yang dimenangi oleh Chai Fong Ying, kategori bintang harapan lelaki oleh Uriel Yu En French, anugerah khas kepada Mahali Jasuli dan sukan regu sepak takraw sebagai pasukan lelaki terbaik MASUM.

Majlis bertujuan memberi penghargaan MASUM kepada orang perseorangan dan persatuan sukan atau pertubuhan-pertubuhan yang berkenaan di atas jasa perkhidmatan serta kepimpinan ke arah kemajuan sukan.

Pengiring atlet UPM, Mohd Zailani Mohd Yasin berkata kejayaan diperolehi adalah hasil usaha dan gigih di dalam menyumbang emas kejohanan terkini seperti SUKMA.

Tajuddin, Norjannah – atlet terbaik UPM

Oleh Mohd Faisal Md Noor

SERDANG - Seperti diduga, pemain hoki negara, Tengku Ahmad Tajuddin Tengku Abdul Jalil dan jaguh olahraga Norjannah Hafiszah Jamaludin dinobatkan sebagai Olahragawan dan Olahragawati Universiti Putra Malaysia (UPM) 2010 pada Anugerah Sukan UPM ke-28 di sini.

Tengku Ahmad Tajuddin dan Norjannah Hafiszah menerima anugerah tertinggi sukan dan hadiah wang tunai RM1,000 serta trofi daripada Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan dan Inovasi) UPM, Prof. Ir. Dr. Mohd. Salleh Jaafar.

Ahmad Tajuddin yang bersama membantu skuad hoki kebangsaan menggendol perak pada Sukan Asia 2010 di Guangzhou bersyukur meraih anugerah itu yang menjadikan beliau pemain hoki kedua selepas Mohd. Sukri Abdul Mutalib menerima anugerah yang sama pada 2007.

"Saya harap dapat meneruskan kecemerlangan dalam sukan dan akademik pada masa yang sama," kata pelajar Sarjana Muda Sains Pembangunan Sumber Manusia yang turut membantu Kelab Hoki Kuala Lumpur menjuarai Liga Hoki Malaysia 2010 dan 2011.

Bagi Norjannah, pengiktirafan itu merupakan satu lakaran sejarah yang tersendiri buat dirinya setelah berjaya melesur rekod kebangsaan berusia 21 tahun dalam acara 4x100m pada Kejohanan Olahraga di Poland Julai lalu.

Pelajar Sarjana Muda Sumber Manusia berkata beliau akan memberi sepenuh tumpuan terhadap sukan olahraga selepas beliau menamatkan pengajian di UPM.



Tengku Ahmad Tajuddin dan Norjannah Hafiszah menerima anugerah.

"Saya bersyukur kerana kegigihan saya dihargai menerusi anugerah ini. Saya percaya tiada jalan pintas untuk mencapai kejayaan ini," katanya.

Pemain hoki negara, Muhammad Razie Abdul Rahim dinobatkan sebagai Olahragawan Harapan manakala pemain tenpin bowling, Koh Suet Len memenangi anugerah Olahragawati Harapan.

Anugerah Khas diberikan kepada sembilan atlet UPM iaitu Mohamad Akmal Amrun (lumba basikal), Lee Zhein Huey (renang

irama), Chai Fong Wei (wushu), Loh Jack Chang (wushu), Hai Fong Ying (wushu), Leong Mun Yee (terjun) Razman Mat Ali (perahu layar), Cheah Like Hou (badminton) dan Nurfarah Afiah Mohd Taufekh (menembak).

Dalam majlis sama, pasukan hoki UPM turut menerima pengiktirafan Anugerah Pasukan Cemerlang ekoran kejayaan yang pasukan itu merangkul juara bagi acara hoki pada Majlis Sukan Universiti Malaysia (MASUM) 2010.

OLEH : DR. AMINI AMIR ABDULLAH
Pensyarah, Jabatan Pengajian Kengeraan &
Ketamadunan, Fakulti Ekologi Manusia
Universiti Putra Malaysia

MIMBAR TRIBUN
SAYANGILAH RASULULLAH S.A.W

Signifikan pengurusan nilai para akademia

Pengurusan nilai ialah suatu ilmu yang baharu walaupun dari segi praktikal telah lama kita amalkan dalam kehidupan seharian. Pengurusan nilai bermaksud mengurus dan mengelola kehidupan berasaskan satu pawiawan khusus atau pertimbangan sama ada positif atau negatif yang memberi implikasi dari segi kebaikan atau keburukan. Sebagai contoh, jika kita tidak menutup lampu ketika tidak berada dalam bilik pejabat, ia akan membawa pembaziran kepada UPM.

Begitu juga, jika kita boleh berjimat cermat dalam menggunakan bajet penyelidikan, ia akan memberikan imej yang positif kepada UPM. Sebagai contoh, mendahulukan duit sendiri membayar pembelian peralatan untuk tujuan penyelidikan berbanding pembelian menggunakan LO.

Kita akan menjimatkan bajet peruntukan sebanyak dua pertiga daripada harga sebenar peralatan tersebut. Katakanlah harga external hardisk berkapasiti 500GB berharga RM450 dengan pembelian menggunakan LO, akan tetapi dengan pembayaran secara tunai, harganya cuma RM150 sahaja. Ini dapat menjimatkan sebanyak RM300 duit kerajaan. Ini baru contoh pembelian dengan jumlah yang kecil.

Bayangkan berapa banyak penjimatan boleh kita lakukan dalam konteks pembelian yang berjumlah besar. Apa yang perlu ialah sedikit pengorbanan wang ringgit daripada pihak kita atau kita boleh juga memohon duit advance daripada pihak Bendahari untuk tujuan yang murni ini.

Begitu juga, jika kita tidak segera memperbaiki keadaan ketika melihat kepincangan, ia akan membawa malapetaka kepada organisasi kita. Inilah yang dikatakan pengurusan nilai. Dengan erti kata lain, ia bertepatan dengan ungkapan "Do the right thing in the right place at the right time".

Dalam konteks dua contoh di atas, pengurusan nilai merevolusikan pemikiran kita tentang konflik dua nilai yang berbeza iaitu nilai pembaziran dan nilai berjimat cermat serta nilai positif dengan nilai negatif. Natijahnya, insan yang berfikir positif akan melakukan amalan kebaikan (ma'ruf) dan meninggalkan amalan negatif (munkar). Jadi, dalam konteks pengurusan nilai, jika kita melakukan sesuatu yang positif, ia akan memberikan impak yang positif. Begitu juga sebaliknya, jika kita melakukan sesuatu yang negatif, ia akan memberikan impak yang negatif juga.

Sukalah saya mengaitkan pengurusan nilai dengan dasar kualiti Universiti Putra Malaysia (UPM) yang menjurus ke arah pencapaian kecemerlangan dan perkhidmatan bermutu tinggi melalui penerapan budaya kualiti pada setiap masa dalam pengajaran, penyelidikan, perundingan, perkhidmatan profesional dan pentadbiran untuk mencapai kepuasan



pelanggan dan matlamat UPM. Ini semua akhirnya akan menjurus kepada mendapatkan keredaan Allah s.w.t. semata-mata. Di sinilah juga terletaknya keikhlasan dalam bekerja dan berkhidmat.

Dalam konteks pengurusan nilai, seseorang Muslim mesti menilai semula nilai keberagamaan dan kerohanian yang mempunyai kaitan dengan hubungan dengan Allah. Kedua, dinilai semula hubungan sesama insan sama ada rakan seagama atau dengan bukan Islam. Ketiga dinilai semula hubungan insan dengan alam sekitar. Implikasi daripada penilaian ini akan memberikan manfaat kepada kita dalam konteks manfaat duniawi dan ukhrawi.

Dalam pengurusan nilai juga, kita sebenarnya diuji oleh Allah dalam kehidupan ini untuk memastikan siapakah yang terbaik dalam melakukan amalan-amalan soleh. Hal ini telah difirmankan oleh Allah SWT. dalam Surah Al-Mulk ayat 2 yang bermaksud:

Dialah yang telah mentakdirkan adanya mati dan hidup (kamu) - untuk menguji dan menzahirkan keadaan kamu: siapakah di antara kamu yang lebih baik amalannya; dan ia Maha Kuasa (membalas amal kamu), lagi Maha Pengampun, (bagi orang-orang yang bertaubat);

Pengurusan nilai juga membabitkan sekecil-kecil perkara hinggalah kepada sebesar-besar perkara. Allah akan menilai semuanya, diadili dan diberikan sama ada ganjaran pahala atau imbuhan dosa; dan dimasukkan ke dalam syurga atau diperosokkan ke dalam neraka. Firman Allah SWT. dalam Surah Al-Zalzalah ayat 7 dan 8:

Maka sesiapa berbuat kebajikan seberat zarah, nescaya akan dilihatnya (dalam surat amalannya)! Dan sesiapa berbuat kejahatan seberat zarah, nescaya akan dilihatnya (dalam surat amalannya)!

Dalam konteks pengurusan nilai yang berkaitan dengan pekerjaan kita, sebagai warga UPM kita perlu sentiasa mempertingkatkan sistem pengurusan kualiti yang membudayakan tindakan pencegahan, tindakan pembetulan dan penambahbaikan berterusan serta melaksanakan sistem pengurusan kualiti yang berteraskan keadilan, integriti, akauntabiliti dan ketelusan. Aspek yang tidak kurang pentingnya ialah membudayakan sistem pengurusan kualiti melalui kaedah latihan, bimbingan dan motivasi demi kepuasan dan keterujaan pelanggan serta tidak mengabaikan aspek mesra pelanggan. Selamat Menguruskan Nilai.

"Maka sesiapa berbuat kebajikan seberat zarah, nescaya akan dilihatnya (dalam surat amalannya)!"

Dan sesiapa berbuat kejahatan seberat zarah, nescaya akan dilihatnya (dalam surat amalannya)!"

- Surah Al-Zalzalah (7-8)



UPMKB Hasil Tenaga Mahir Bidang Pertanian

> 14

Lecturers Wins Awards at MAPIM

> 16



UPM'S ACHIEVEMENT'S

Saw Ting Yik is the 2011 Youth Conference Water! Speech Competition Champion

Oleh Noor Eszereen Juferi

SERDANG, 22 March - Saw Ting Yik, a Bachelor of Engineering (Chemical Engineering) undergraduate from Universiti Putra Malaysia (UPM) walked away with the championship trophy of the 2011 Youth Conference: Water! Speech Competition co-organised by UPM, Coca-Cola and the Malaysian Nature Society (MNS).

Speaking of his success, Ting Yik said that his speech entitled 'Changing Mindset on Water Conservation' was made with the hope that it could change the mindset of the public about water conservation which he believes would improve the quality of life for future generations.

"I hope that I have instilled the awareness in Malaysians of the importance of water for environmental sustainability through my speech," said Saw who had defeated 11 other speakers from all around Selangor to win the championship title.

Meanwhile, the Director of Public Affairs and Communications, Coca-Cola Malaysia, Mohamed Kadri Mohamed Taib said that



Foto: Marina Ismail

Malaysians must drastically change their perception of water conservation and must learn to make it a part of the Malaysian culture.

"Coca-Cola's collaborative efforts with entities such as the MNS and universities are with the hope that awareness of such issues is shared and eventually contribute towards jointly finding ways to steer the community towards preserving these resources for the sustainability of mankind," he said.

The Water! 2011 programme was held in conjunction with the 2011 National Youth Conference on Water Resources in Malaysia and is aimed at creating awareness on water-related issues among the people in this country.

Beside the speech contest, a lecture session on water-related issues was also given by Prof. Dr. Sandra Ann Zicuss of the Institute of Antarctic and Southern Ocean Studies, University of Tasmania.



Foto: Nor Azreen Awang

Amirrudin, (right) winner of the Nusantara category and Halil Ibrahim (left), winner of the International category.

Amirrudin emerges PM's Cup Oratory Champ

By Mohd Faisal Md Noor

PUTRAJAYA - A Bachelor of Education (Teaching English as a Second Language) student, Amirrudin Abdul Rahman walked away with the Prime Minister's Cup at the 2011 International Malay Oratory Competition (PABM) under the Nusantara category.

Amirrudin said he felt very fortunate to be able to represent Malaysia in the prestigious international competition and to share his skills and knowledge with participants from other countries.

"I am lucky to have met contestants from other countries. Seeing their mastery of our language and the fact that their strongly Indonesian slang-laden enunciation did not deter them from effectively articulating their arguments at the competition inspired me immensely.

"The Malay language has its unique set of words and spellings which are easily comprehensible and uttered and this reflects well on the image it once had as the lingua franca during the Malacca Sultanate era, a fact which has made it the 10th language in the

world to be recognized and widely spoken," he said.

"I am thoroughly impressed with the Turkish participant who won the International category for the manner in which he used Malay poetry (pantun) to effectively support his speech and arguments thus winning the hearts of judges and the Malaysian audience.

Amirrudin won a cash prize of 15,500 and a championship trophy while the runner-up from Brunei, Awang Haji Abdul Rashid bin Haji Awang Damit took home RM9,300 and a championship trophy.

The competition, held at the Putrajaya International Convention Centre (PICC) had two categories, International and Nusantara and saw 56 participations from 51 countries.

The theme of the 2011 PABM finals was 'The Internationalization of the Malay Language' and was officiated by the Prime Minister of Malaysia, Datuk Seri Mohd Najib Tun Abdul Razak accompanied by the Minister of Higher Education, Datuk Seri Mohamed Khaled Nordin.



Foto: Saberi Omar

Dr. Ismi Arif Ismail (left) and Dr. Steven Eric Krauss (right).

Lecturers wins awards at MAPIM

By Noor Eszereen Juferi

KUALA LUMPUR - Two lecturers from Universiti Putra Malaysia (UPM) were awarded the MAPIM Award for the Best Journal Article of Humanities and Social Sciences Award category at the Malaysian Scholarly Publications Award (MAPIM 2010) held here recently.

Assoc. Prof. Steven Eric Krauss and Dr. Ismi Arif Ismail, both from the Faculty of Educational Studies, UPM received a cash prize worth RM7,000 presented to them by the Secretary General of the Ministry of Higher Education, Datuk Ab. Rahim Md Noor.

The journal entitled, 'PhD Students' Experiences of Thesis Supervision: 'Management' as Acceptance and Strategy for Action' has been published in Pertanika Journal of Social Science & Humanities published by UPM Press.

Dr. Ismi Arif said the paper that was written based on a one year research, includes the experience of graduate students in dealing with their PhD supervisory relations.

"Information about the processes and strategies are beneficial for graduate students and supervisors and can serve as a guide to enable them to effectively play their roles in a systematic and ethical manner in order to ensure that continuity in supervisory rapport is carried out professionally and wisely."

"We carried out our research by conducting interviews and organising discussions between focus groups involving 18 PhD students from various fields on issues of management of 'supervisory relationship' and supervisors," he said.

Dr. Steven added that the paper is recognised by scholars from various disciplines and is free from the intellectual

discrimination of certain parties who make excessive demands for consistency making it difficult to appreciate the distinctiveness of the contributions that a paper as such makes.

MAPIM Award for Best Journal Article has two categories; Science, Technology & Medicine and Humanities & Social Sciences.

Also at the ceremony, thirty-four books published most recently by MAPIM members, including the ones by UPM Press entitled *Amalan Protokol dan Etiket* by Mokhtar Tohar and *Direktori Bunga Wangi* by Badrain Ibrahim and Robi Saad were launched by the Secretary General of the Ministry of Higher Education, Datuk Ab. Rahim Md Noor. Council of Scientific Publications Malaysia (MAPIM) is a body that is actively involved in the development of scientific and scholarly publications. MAPIM Award was first held on 21 February 2008 and has now become an annual program for the University.

By Mohd Martin Abd Kahar

SERDANG - Team Vatica FC from Universiti Putra Malaysia (UPM) today won the Datuk Haji Suhaimy Cup Futsal Tournament under the IPTA / IPTS category when they beat Unimax FC of Universiti Pendidikan Sultan Idris (UPSI) 2-0 at the final match that was held at UPM's 10th College.

Vatica advanced for the finals after beating the Pak Cik Otai team 4-1 in the semifinals in which Unimax FC defeated Cemara FC with a 4-3 score.

The team took home an accommodation package for two days and one night at Natasha Resort in Genting Highlands, RM400 in cash, sports shoes sponsored by Figos and a hamper.

In the open category, the match was in favor of University Agriculture Park FC (TPU FC) and they had a slim win against Team Standard Kampung (TSK FC) through a 4-3 penalty resolve.

TPU FC was awarded with attractive

prizes comprising three days' and two nights' accommodation at Natasha Resort Genting Highlands, RM500 in cash prize, sports shoes sponsored by Figos and a hamper. TFK FC received three days and two nights' accommodation at Natasha Resort Genting Highlands, RM400 in cash prize, sports shoes sponsored by Figos and a hamper.

Prizes were presented to winners by the Deputy Vice-Chancellor (Student Affairs and Alumni) UPM, Prof. Dr. Mohd. Fauzi Ramlan.

Speaking at the closing ceremony, he expressed delight over such sports events and expressed hope that these will continue to be organised in the future.

"Sport does not only foster the spirit of camaraderie within the student community but also cultivates team spirit," he stressed.

A total of 64 teams participated in the tournament that took place over three days and saw 32 teams competing in the category of IPTA/ IPTS and 32 other teams in the open category.